

& Microsoft Ac

سوزان نوفاليس



أكسيس ٢٠٠٠ مع تطبيقات فحدال سسك

Access 2000 VBA Handbook

دار الفاروق للنشر والتوزيع

أكبر مركز في الشرق الأوسط لإصدار أحدث الكتب في عالم الكمبيوتر

العنوان

فرع وسط البلد: ٣ شارع منصور – المبتدبان – متفرع من شارع مجلس الشعب محطة مترو سعد زغلول - القاهرة - مصر.

: YT. TOPY (Y.Y.) - T. YT3PY (Y.Y.)

: 73773PV (7.7..)

فاكبس فسرع الدقي: ١٢ شارع الدقى الدور السابع - إتجاه الجامعة مُنْزَل كويري الدقي

· ۲۲. / ۲۲۸ (۲.۲.)

تليفون : 3V.7XTY (Y.Y.) فاكس

تليفون

الطبعة الغربية الأولى ٢٠٠٠

عدد الصفحات: ٨٨٠ صفحة

رقم الإيداع: ٣١٠٠ لسنة ٢٠٠٠

الترقيم الدولي: 7 -086-307-977

تاريخ الإصدار للنسخة الإنجليزية الأولى ١٩٩٩

أكسيس ٢٠٠٠ مع تطبيقات فيحوال بيسك

Access 2000 VBA Handbook

تأليف سوزان نوفاليبس

Copyright © 2000 by Dar El - Farouk

for Publishing and Distribution

Original English Language edition copyright 1999 by Sybex. All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form. This edition published by arrangement with the Original Publisher Sybex, Inc. the Sybex logo is a trade mark under exclusive license to sybex. Used by permission.

تعذير

حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الفاروق النشر والتوزيع الوكيل الوحيد نشركة / سايبكس على مستوى الشرق الأوسط ولايجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى نحو أو بأى طريقة سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو بخلاف ذلك ومن يخالف ذلك يعرض نفسه المسألة القانونية مع حفظ كافة حقوقنا المدنية والجنائية

إعداد وترجمة

دار الفاروق و جي . إن . إس

لمحة على المحتويات

	بقلمة
ة البيانات آلية	١ جعل قاعد
الكائنات والأحداث	٢ البدء مع
ج وحدة أكسس	٣ تقديم نموذ
بالنماذج	٤ الاتصال
VBA مجة	 مبادئ بر
D و لنواع كائن ADO	۲ فهم AO
براءات	٧ كتابة الإح
لتغيير ات	۸ استخدام ا
التنفيذ	٩ التحكم في
ع الأخطاء في VBA	١٠ التعامل م
سطة VBA أكسس	١ إ النتقل بو ا
بيانات باستخدام إجراءات VBA أكسس	١٢ معالجة الر
مجموعة من السجلات باستخدام VBA أكسس	١٣ العمل مع
	-
ىس	ه ۱ توسيع اک
	مسرد
	ة البيانات آلية الكائنات والأحداث والأحداث والأحداث وحدة اكسس ج وحدة اكسس مجة VBA مجة ADO وأنواع كائن ADO التغييرات التغييرات التغييرات ع الإخطاء في VBA الكسس على المتلات باستخدام إجراءات VBA اكسس مجموعة من السجلات باستخدام للحرات المستخدام الحراءات VBA اكسس مجموعة من السجلات باستخدام لكس الكسس ديل كائنات قاعدة البيانات

المحتويات

Y	ىئىدا
44	١ جعل قاعدة البياثات آلية بدون برمجة
٣١	استخدام معالج قاعدة البيانات
٣٢	إنشاء مسارات نقل عن طريق SWITCHBOARDS
٣٩	استكشاف التطبيق
£ £	الهنيار عمل المعالج
o	استخدام Command Button Wizard
ο ξ	استخدام الارتباطات التشعبية للتنقل
۳۰۲۵	تخزين الارتباطات التشعبية كبيانات في الجدول
o.k	استخدام ارتباط تشعبي كعنصر تحكم نموذج لم يتم طيه
٦٢	استخدام معالج مريع التمرير والسرد
٠٠٠	استخدام معالج لوحة التبديل
٦٨	التحكم في واجهة المستخدم
۲۹	إعداد خصائص بدء التشغيل
٧٥	حماية تطبيقك عن طريق كلمة المرور
٧٧	إنشاء أنشرطة أنوات وقوائم مخصصة
	مراجعة تطبيق أكسس الآلي الخاص بنا
٨٧	خلف المعالجات والمساعدات
٩٠	خلاصة
91	٢ البدء مع الكائنات والأحداث
٩٢	تسمية الكائنات
97	الأسماء التي توثق نفسها

الأسماء في برمجة VBA
ما يراه المستخدم
تغييرات الاسم
وصف خصائص كائن
خصائص وقت التصميم
خصائص وقت التشغيل في برمجة VBA
خصائص القراءة فقط
أورق الخاصية الأخرى
استغلال الكائنات
عمر الكائنات
استخدام الماكرو
استخدام اجراءات VBA
أحداث أكسى
نوع برمجة أكسس
تتابع الأحداث
إلغاء السلوك الفرضي
الكتماب الخبرة مع الأحداث
غلاصة
٣ تقديم نموذج وحدة أكسس
ربط الكائنات ببعضها
الكاتنات المتشابهة
كاتنات متضمنة لكاننات أخرى
تقديم اسلوب البناء لأكسس
طبقة النطبيق APPLICATION
محرك قاعدة البيانات Jet
محر ك قاعدة بياتات مايكر و سوفت "MSDE"



تدرجات الكائن	
م نموذج كائن التطبيق لأكسس	فه
كائن التطبيق	
كاننات مجموعة نماذج وتقارير وصفحة الوصول للبيانات والتحكم	
كائنات نماذج وتقارير وصفحة الوصول للبيانات	
كائن التحكمكائن التحكم	
كائن الشاشة	
نموذج كائن فيجوال بيمك لأكمسنموذج كائن فيجوال بيمك لأكمس	
شارة إلى الكاتنات والخصائص حسب الاسم	y)
الإشارة إلى كاتن بواسطة الاسم	
الإشارة إلى نموذج أو تقرير	
الإشارة إلى خصائص النموذج والنقرير	
استخدام نافذة IMMEDIATE لتقييم خاصية كاتن	
الإشارة إلى عنصر تحكما	
الإشارة إلى خصائص عنصر التحكم	
الخصائص التي تمثل كائنات أخرى	
الإشارة إلى نموذج فرعيا	
الإشارة إلى عناصر تحكم على النموذج أو التقرير النشط	
استخدم كائن الشائمة للإشارة إلى الكائن النشط	
الإشارة إلى حقل١٧٧	
تخدام التعبير في "منشئ التعبيرات" الإنشاء مراجع	
نصة	
تصال بالنماذج	¥1 €
ط النماذج وعناصر التحكم بالبيانات	
ما هي مجموعة للسجلات	
مصدر السجل للموذج أو تقرير	



197	مصدر عنصر التحكم لعنصر التحكم
	عناصر تحكم لا تحتوي على خاصية NTROLSOURCE
197	نموذج مصدر السجل الواحد والنموذج الواحد
ነ ዓ አ	استعلامات البحث الآلي "AutoLookup"
	صفحات البيانات الفرعية
	الانتقال بين عناصر التحكم والحقول
۲۰۲	استخدام حقول استعلام محسوبة
۲۰۳	استخدام عناصر تحكم النموذج المحسوبة
717	استخدام عنصر تحكم غير منضم كمتغير
Y1A	حفظ نتيجة محسوبة لقاعدة البيانات
ومات	استخدام مريع تحرير وسرد أو مربع قائمة لبحث المعل
YY £	تزلمن النماذج
770	استخدام معالج النموذج لمزامئة نموذجين
YY9	استخدام نقنية النموذج/النموذج الفرعي لمزامنة النماذج
۲۳٤	خلاصة
***	» مبادئ برمجة VBA
YYA	مفاهيم للبرمجة الأساسية
474	الكائنات والخصائص والطرق
Y£1	إعداد الخصائص
Y { T	الحصول على الخصائص
Y & 0	استدعاء الطرق
Y € 9	ميزات VBA الوحيدة للثقارير والنماذج
Y £ 9	فهم مصادر السجل ومجموعات السجل
	الشاء موشر سجل حالي آخر
	استخدام الإشارات المرجعية



استخدام خاصية ME لملإشارة إلى نموذج أو تقرير
مراجع لمجموعات الكائنات
استخدام الفهرس حسب الاسم
استخدام الفهرس حمنب المتغير
استخدام الفهرس حسب الموضع
استخدام الفهرس حسب الرقم
كائن تطبيق أكسس الهرمي
كائن التطبيق
كائنات المجموعة
كائن النموذج
كائن التقرير
كائن الوحدة النمطية
۲۷٤"CONTROL" كائنات التحكم
كائن الشاشة "SCRBEN"
كائن DoCMD كائن
مجمرعة الخصائص "PROPERTIES" مجمرعة الخصائص
كائن الخاصية "PROPERTY" كائن الخاصية
مجموعة المراجع "REFERENCES"
كائن المرجع "REFERENCE"
كاتنات أكسس VBA
استخدام عارض الكائنات OBJECT BROWSER
غلامية
۲ فهم DAO وأنواع كائن DAO وأنواع كائن
خدمات إدارة قاعدة بيانات أكسس
شكل كائن الوصول إلى البيانات DAO الهيكلي
انواع كائنات DAO النواع كائنات



انواع خصائص DAODAO
مراجع كائنات تشغيل البيانات
استخدام مجموعات الفتراضية
استخدام وظيفة CURRENTDB
فتح قاعدتي بيانات في نفس الوقت
كاننات تشغول بيانات جديدة
إنشاء قواعد البيانات
انشاء جداول
إنشاء كانتات QueryDers
إنشاء مجموعة سجلات من نوع DAO
معالجة كائن DAO من نوع RECORDSET
استخدام النتقل الحقيقي
استخدام النتقل المنطقي
إضافة وتحرير وحنف سجلات
استخدام النسخ
لموذج DAO
TT٤DBENGINE كائن
كائنات المجموعة
كائن Workspace كائن
كائن قاعدة البيانات "DATABASE" كائن قاعدة البيانات
كائن TABLEDEF كائن
المال على Field كان
الام الم الم الم الم الم الم الم الم الم
To ٤ RELATION كائن
۳۵۷Recordset کائن
T٦٤QueryDer كائن
PARAMETER کائن

T7Y	كائن ERROR كائن
	كائن PROPERTY
T7A	كاثن Container
T719	كائن Document
	کائن USER
	كائن GROUP
TYT	"ADO" الهرمي "DATA ACTIVEX الهرمي
٣٧٥	مراجع كائن ACTIVEX DATA
	معالجة كائن RECORDSET من نوع ADO
	استخدام النتقل الحقيقي مع كاننات ADO
	استخدام التنقل المنطقي مع كاثنات ADO
	إضافة وتحرير وحنف سجلات مع ADO
	نموذج ADO
۳۸٧	کائن Connection
r'AY	الأحداث وروتين معالج الحدث
٣٨٨,	خلاصة
791	٧ كتاية الإجراءات
717	إجراءات وعبارات VBA
	أنواع البيانات
	أنواع البيانات الأساسية
	نوع بيانات VARIANT
£+Y	نوع بیانات OBJECT
£.0	الإجراءات والوحدات
	أنواع الإجراءات
٤٠٨	استدعاءات الإجراء
4.9	الد حداث

راجع الإجراء	مز
(جراءات العامة ضد الإجراءات الخاصة	2 1
علة بسيطة للإجراءات	أم
برمجة أكس VBA	بيئة
رض وحدة في طريقة عرض MODULB	ء
عمل في أسلوب عرض MODULE	ال
فداد خوار ات Visual Basic Editor عداد خوار ات	<u>-</u> }
باع نعط برمجة جيد	ان
£٣٥	أس
فظ قاعدة معلومات دون مصدر شفرة	ح
ن لتشغيل الإجراءات	طرو
غيل إجراءات الوظيفة	<u></u>
مغيل الإجراءات الفرعية	<u></u>
449	خلاه
££9,	خلاه
منة	
	۸ است
خدام التفييرات ٢٥٤	۸ است استخ
دم التغييرات دم التغييرات دام المتغيرات دم المتغيرات دم المتغيرات دم المتغيرات المتغي	است استخ است
4 6 2 كذام التغييرات بدام المتغيرات برمجية يعاد استخدامها	است خسا است اسا اسا
دم التغييرات المتغيرات (١٥٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	است خسا است اسا اسا عف
خدام التغییرات ۱ 6 2 دام المتغیرات في الإجراءات ۲۰۰ تخدام المتغیرات لاشاء تعلیمات برمجیة بعاد استخدامها ۳0) تخدام المتغیرات لتعلیمات برمجیة مریعة ۲۰ ن تستخدم متغیرات الإجراءات ۲۰ ن تستخدم متغیرات ۲۰ ن المتغیرات ۲۰	۸ (سنت استخ اسن اسن عدید تعرید
خدام التغییرات ۴ 6 2 دام المتغیرات في الإجراءات ١٧٠ دام المتغیرات لابشاء تعلیمات برمجیة یعاد استخدامها ٣٠٥ تخدام المتغیرات لتعلیمات برمجیة مریعة ١٠٠ ت تستخدم متغیرات الإجراءات ١٠٠ ت المتغیرات ١٠٠ سیة المتغیرات ۱۳۵	۸ است استن اسن اسن اسن تعریف تعریف
خدام التغییرات خدام التغییرات دام المتغیرات في الإجراءات ۲۰۲ تخدام المتغیرات لإشاء تعلیمات برمجیة یعاد استخدامها ۳۵ تخدام المتغیرات التعلیمات برمجیة مربعة ۲۰ ت تستخدم متغیرات الإجراءات ۲۰ ت المتغیرات ۲۱ بید المتغیرات و الثرایت ۳۲ بید نوع بیانات ۳۲	استخ استخ اسن اسن سد تعریف تعریف تعریف
خدام التغییرات ۴ 6 2 دام المتغیرات في الإجراءات ١٧٠ دام المتغیرات لابشاء تعلیمات برمجیة یعاد استخدامها ٣٠٥ تخدام المتغیرات لتعلیمات برمجیة مریعة ١٠٠ ت تستخدم متغیرات الإجراءات ١٠٠ ت المتغیرات ١٠٠ سیة المتغیرات ۱۳۵	۸ است استخ اسن اسن تعروف تعروف تعروف تعروف

	تعريف متغير في قائمة الوسائط
£14	فهم وضوح متغير مستوى الإجراء
٤٧١	تغيير مدة حياة متغيرات مستوى الإجراء
٤٧٥,	تمرير البيانات إلى الإجراء
٤٧٩	تمرير الوسائط إلى إجراء
£A7	تمرير بياتات لإجراء حدث
£AY	استخدام متغيرات مستوى الوحدة النمطية
1	فهم مجال متغيرات مستوى الوحدة النمطية
النمطيةا	استكشاف مدة حياة متغيرات مستوى الوحدة
٤٩٣	استخدام الثوابت
£9٣,	استخدام الثولبت الفعلية
٤٩٦	إنشاء الثوابت الخاصة بالمستخدم
£9A	استخدام الصفوف
£99	إنشاء صغوف الحجم الثابت
٥.٣	إنشاء صفوف حيوية
٥,٦,	استخدام الصفوف كوسائط
o • Y	إنشاء أنواع البيانات الخاصة بالمستخدم
٥٠٩	خلاصة
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٩ التحكم في التنفيذ
	فهم البنيات الخاصة بالتحكم
	اتخاذ الإجراءات وفقاً للشروط
	استخدام بنیات IFTHEN
	استخدام بنية IfTHENELSE
	استخدام بنیة SELECT CASE
	المرتداء الماقات التكرارية الممايات المتتاجة



D ! !	استخدام بنیة FORNEXT
٥٢٥	استخدام بنية For EachNext
٥٢٧	استخدام بنية DoLoop
٥٣٢	تتفيذ الحلقة عبر مجموعة السجلات
٥٣٣	تضمين بنيات عناصر التحكم
٥٣٤	اختصار مراجع الكائن
٥٣٦	بعض العبارات والوظائف المفيدة
٥٣٦	لستخدام عيارات التبديل
٥٣٧	استخدام عبارات Extr
٥٣٧,	استخدام وظيفة TIMER
٥٣٨	استخدام وظيفة DOEVENTS
o £	استخدام وظائف MsgBox و INPUTBOX
0 8 1	استخدام وظیفة SYSCMD
o { { t	خلاصة
• £ ∀	١ التعامل مع الأخطاء في VBA
ا يمكن تجلبهاا	الأخطاء التي يمكن تجنبها والأخطاء التي لا
o £ A	الأخطاء للتربيعين تحدوا
	، د سب د سي پودل دېښه ،
of1	
00)	الأخطاء التي لا يمكن تجنبها
	الأخطاء التي لا يمكن تجنبها
001	الأخطاء التي لا يمكن تجنبها مترجم VBA الترجمة الألبة
001	الأخطاء التي لا يمكن تجنبها
001	الأخطاء التي لا يمكن تجنبها
001	الأخطاء التي لا يمكن تجنبها

دة تشغيل الرمز	إعاد
مع وإز الة نقاط النوقف	وض
متمرار في الرمز	الام
ع الجملة التالية	وض
ذ مجموعة من الأوامرذ	يتغير
ض القيم الحالية في نافذة MODULE	عر
خدام نافذة Locals في طور الغوقف	است
خدام نافذة WATCHES	است
خدام Quick Watch في طور التوقف	است
خدام مربع حوالر CALL STACK	است
نة الأخطاء	معالج
خطاء القابلة للحصر	الأ
بائل الأخطاء المفصلة	رس
طاء محرك قاعدة البيانات والوسيط	أخد
ياء VBA	أخد
خطاء في الإجراءات المستدعاة	וצ
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	خلاص
ل بواسطة VBA أكسس ٨٣	
النموذج ومجموعة السجلات	
ماء إجراء فرعي لنظهر مجموعة السجلات	
ماء إجراء وظيفي لنظهر مجموعة العمجلات	إنث
ة التقل	واجه
ل النماذج	تتقا
قل بين عناصر التحكمقل بين عناصر التحكم	التد
ر بين ويبحلات نموذج	



1 , 7	إنشاء ازرار تنقل مخصصة
1.7	التعامل مع أخطاء وقت النشغيل
111	إيجاد سجل محدد
117	استخدام طريقة FIND RECORD لكائن DOCMD
114	استخدام طريقة APPLY FILTER لكائن DOCMD
111	استخدام RECORDSET CLONE استخدام
710	تراجع البحث
٠١٧	العمل مع البيانات في الجدول
٦١٧	إنشاء متغيرات مجموعة السجلات
771	نقل مجاميع السجلات
٠٢٥	إيجاد سجل محدد
٦٣٤	استكشاف CLONEs
٦٣٦	قراءة بيانات الجدول داخل مصفوفة
	قراءة بيانات الجدول داخل مصفوفة
789	غلاصة
7£1 7£1 7£7	خلاصة
7£1 7£1 7£7	خلاصة
789 789 787	خلاصة
744 744 747	خلاصة
784 784 787 780	خلاصة
7£1 7£1 7£2 7£7	خلاصة
7£9 7£9 7£7 7£7 7£7 710 771	خلاصة البيانات باستقدام إجراءات VBA في أكسس معالجة البيانات باستقدام النماذج
7£9 7£9 7£7 7£7 7£7 710 771	خلاصة البيانات باستقدام إجراءات VBA في أكسس معالجة البيانات باستقدام النماذج

rvr	إضافة سجل
۳۷۹	حذف سجل
٠٨٠	خلاصة
7.84	۱۱ العمل مع مجموعة من السجلات باستخدام VBA أكسس
٦٨٤,	فرز السجلات في نموذج أو تقرير
٦٨٦	وضع السجلات في ترتيب تنازلي أو ترتيب تصاعدي
19	الفرز باي عمود
791	القيام بفرز ذي طبقتين
٦٩٤	تحديد مجموعات من السجلات في نموذج أو تقرير
٦٩٥	فتح نموذج أو تقرير بسجلات تم تحديدها
ጎ ዓለ	تغيير التحديد في نموذج أو تقرير مفتوح
٧٠٣	البحث عن مجموعة من السجلات باستخدام QUERY BY FORM
٧٠٨	استخدام مربع قائمة متعدد التحديد لتصفية السجلات
Y1Y	استخدام تقنیات SQL
Y11	فهم مفردات وقواعد اللغة الخاصة بلغة SQL
VYY	استخدام استعلامات مخزنة ضد عبارات SQL "أعتبارات الأداء"
٧٢٣	إنشاء استعلامات جديدة مخزنة في إجراءات VBA
YYA	تشفیل تحدید استعلام مخزن
YY9	تشغیل عبارة SQL
٧٣١	فرز وتصفية مجموعة سجل
٧٣٥	تشغيل استعلامات إجراء مغزنة
٧٣٧	تشغیل عبارة SQL لامتعلام إجراء أو استعلام تعریف بیانات
٧٤٣	استخدام المعاملات
٧٤٦	خلاصة

V £ 9.	١٤ إنشاء وتعديل كائنات قاحدة البيانات
٧٥٠	فهم كيفية قيام أكسس ومحرك قاعدة البيانات بإنشاء كائنات.
٧٥٤	إنشاء كائنات بيانات أكسى
Y07	استخدام التقنيات التتقلية في إنشاء جداول
Y10	استخدام نقنيات SQL في إنشاء جداول
VV •	الربط بالجداول الخارجية
YYY	إنشاء نماذج وتقارير وعناصر تحكم
YY1	إنشاء وحدات نمطية وإجراءات الأحداث
YYA,	حذف كائن إطار قاعدة بياثات
YYA	إنشاء خصائص مخصصة
YY4	إنشاء خصائص مخصصة لكاننات وصول البيانات
.کم	إنشاء خصائص مخصصة للنماذج والنقارير وعناصر التد
V1Y	إنشاء طرق مخصصة لنموذج أو تقرير
٧٩٣	عرض أمثلة متعددة من النموذج
Y90	استخدام کائن COLLECTION
٧٩٩	إنشاء أمثلة متعدة
٨٠٠	تضمين أمثلة متعدة في تطبيق
٨٠٢	خلاصة
٨٠٥	ه ۱ توسیع أکسس
٨٠٦	تحويل للماكرو إلى إجراءات VBA
A • Y	أسباب تحويل الماكرو
٨٠٩	تبديل ماكرو الحدث إلى ماكرو الإجراء
A1Y	تحويل المكرو إلى إجراءات الوظيفة
٨١٦	فهم مكتبة قاعدة البيانات

إنشاء مكتبة قاعدة بيانات
إنشاء مرجع لمكتبة قاعدة البيانات
تحرير التعليمات البرمجية الخاصة بالمكتبة
فهم مكتبات الارتباط الدينامركي
استخدام مكتبة للنوع
استخدام عبارة الإعلان
استخدام API DLL الخاص بويندوز
ACTIVEX استخدام
استخدام عناصر تحكم ACTIVEX
تثبیت وتسجیل عفصر تحکم ACTIVEX
إدراج عنصر التحكم ACTIVEX
تعيين خصائص عناصر تحكم ACTIVEX
استخدام الأحداث
استخدام الحركة
فهم الحركة
كائنات التطبيق
استخدام المعلومات في مكتبة الكائن
استخدام کاثنات Automation
خلاصة

المقدمة

يُعد مايكر وسوفت أكمس نظام إدارة قاعدة بيانات علاقية قيادية لإنشاء تطبيقات قاعدة بيانات على الشاشة الرئيسية. الشاشة الرئيسية. الماذا يُعد أكمس رقم واحد؟ هناك سببان وهما أن أكمس سهل دراسته وممتــــع في استخدامه. لقد حقق لمايكروسوفت نجاحاً كبيراً في توفير بيئة واجهة رسومية التـــي تجعلــها سهلة لك لكي تتعلم استخدام القوة الكبيرة جداً المتوفرة في أكمس.

إذا فكرنا في استخدام أكسس تفاطياً مثل السير، إذا يتم تملم كيفية وضع هذه البرامج معاً في تطبيقات مخصصة بسرعة. يوجد العديد من الكتب الممتازة الخاصة بالمقدمة التي تساعدك في تعليقات التعامل مسع أكسس. ويُعدد كتساب 2000 Mastering Access الكتساب المتعلقات التعامل مسع أكسس. ويُعدد كتساب يساعدك بشكل خساس. يوجد Sybex 1999 Alan Simpason و Elizabeth Olson Access 2000 Developer's Handbook هو Sybex 1999 و Paul Litwin و Sybex 1999 Mike Gilbert و Paul Litwin الذي تقسر أه الاكتاب الذي تقسر أه كتب التشغيل الذي يغلق الفجرة.

ماذا عن VBA في أكسس ٢٠٠٠

يوقر مايكروسوفت VBA في أكسس ٢٠٠٠ كأداة قوية للتطور من أجل جعل قاعدة بياناتك أليـة. يقوم مايكروسوفت بدمج VBA في هذا المنتج ليجعل أكسس ٢٠٠٠ نظام لإدارة قــاعدة بيانــاتك قوي ومتعدد الجرانب لمستخدمي ومبرمجي الكمبيونر الحاليين.

يحتاج المبرمجين القوة الإضافية والقدرة على التعامل مع الأخطاء التي تقدمها VBA. تسمح VBA المبرمجين بالتحكم في أحداث معالجة ومواجهة المستخدم لإنشاء حل لقاعدة البيانات يكسون وظيفي، مؤثر، وسهل للمستخدم.

سنتعلم في هذا الكتاب أساسيات برمجة Access VBA. وسنتعلم أيضاً كيفية إنشاء إجسراءات نثلاث فئات أساسية لعملية قاعدة البيانات: التنقل خلال التطبيق، الحفاظ على البيانات، وتحديد مجموعات التسجيلات للأغراض المُحددة.

لماذا يجب أن تقرأ هذا الكتاب

يُعد هذا الكتاب كتاب متوسط المستوى عن مايكروسوفت أكمس. يجب أن يكسون عددك علم بالأفكار الأساسية وتقنيات أكسس التفاعلية، بما في ذلك إنشاء قاعدة بيانسات بعسيطة ومكتملسة بالجداول المتصلة بها، الاستعلامات، النماذج، التقارير وصفحات تشغيل البيانات. يتم اعتماد هذا الكتاب على تلك المعلومات، كما يوضح لك كيف تجعل العمليات الخاصة بقاعدة البيانسات آليسة باستخدام برمجة Access VBA. فلا تُحتاج أي تجربة سابقة خاصة بالبرمجة. على الرغم من أن كتاب أكسس هذا يُعد متوسط المستوى إلا أنه كتاب برمجة لمستوى البادئ.

كيف يتم تنظيم هذا الكتاب

يتكون هذا الكتاب من خمسة عشر فصلاً ومفعرً للكامات. يقسوم الفصل الأول بشسرح كيفية استخدام معالجي ومستخدمي أكسس ليجعل قاعدة البيانات آلية كمقدمة للأفكار التسي تحتويها التطبيقات الآلهة المنشأة. يقوم الفصل الثاني والثالث بتغطية العناصر الأساسية لبرمجة VBA التطبيقات الآلهة المنشأة. يقوم الفصل الثاني والثالث يوراً النصاحة تلعب دوراً الماسية المتقدمة في تصميسم الشماسية في تطبيقات أكسس، وكثبف الفصل الرابع العديد من النقط الأساسية المتقدمة في تصميسم المدردة.

يوتر الفصل الخامس والسادس تغطية عميقة أنواع الكاتنات المستخدمة في برمجة VBA. يقوم الفصل الخامس بإعادة زيارة أنواع الكائن أكسس، ويركز على الميزات المتوفرة فقط فمي VBA. الفصل الخامس بالكائن أكسس، ويركز على الميزات المتوفرة فقط فمي Data Access Object وأنـــواع ActiveX Data Object المتوفرة المتوفرة المتوانث.

تُغطى الثلاث فصول القادمة عملية كتابة الإجراءات الخاصة ببرمجة VBA. أمسا الفصسل السابع فيقدم أساسيات كتابة الإجراءات، ويصنف الفصل الثامن كيفية استخدام المنفيرات ويشسرح الفصل التاسع كيفية التحكم في تنفيذ عبارات البرنامج.

تتعامل الفصول المتبقية مع التقنيات لاستخدام برمجة VBA لجعل مهمات قاعدة البيانات آليه.
ففي الفصل العاشر، منتعلم كيفية التعامل مع الأخطاء في VBA. كما تُعطى الفصيصول الحادية
عشر والثانية عشر والثالثة عشر المهمات الهامة لتنقل قاعدة البيانات، وصوانة البيانات، ومعالجة
التسجيلات. ويصف الفصل الرابع عشر كيفية إنشاء وتعديل كائنات قاعدة البيانات التي تستخدم
إجراءات VBA. وأخيراً، يقدم الفصل الخامس عشر بعض التقنيات المتقدمة للتوسع في وظيفـــة
أكسس، بما في ذلك استخدام الرابطة الحركية للمكتبات وتقنيات ActiveX.

كما يوتر مفسّر الكلمات الموجود في آخر الكتاب قائمة أبجدية للمصطلحات في هذا الكتــــاب وتعريفاتها.

تنظيم كتابك

يُعد Access 2000 VBA Handbook مرجع ويرامج تعليمية بدوية. ففسي معظم الفصول، منقوم بإنشاء إما قاعدة بيانات جديدة من لا شئ أو إنشاء نسخة من نموذج Northwind لقاعدة البيانات.



- ١ قع بإنشاء مجلَّد جديد تحت اسم VBA Handbook تخزَّن فيه مثــال قواعــد البيانــات الخاصة بك.
- ٢- حدد مكان مجلد Samples. ففي تثبيت افتراضي مايكروسوفت أوفيس ٢٠٠٠، يكنسون الاتجاء C:\Program Files\Microsoft Office\Office\Samples.
- ٣- اسحب نسخ لكل الملفات الموجودة في مُجلِّد Samples لمجلِّد VBA Handbook الخاص بك. تُعد العديد من الملفات التي تقوم بنسخها مـن مجلـد Samples صـورة والملفات الأخرى التي تستخدمها قاعدة بيانات Northwind. يجب أن تكون هذه الملفات المتصلة في نفس المجلِّد مثل النسخ التي تعمل بها الخاصة بقاعدة بيانات Northwind. تعد الملفات التي ستحتاجها في هذه الفصول الآن متوفرة في المجلد التي تعمل به.

ميزات جديدة في أكسس ٥ ٠ ٠ ٢

يوقر لك أكسس ٢٠٠٠ الميزات المتعدة التي لم تكن موجودة في أكسس ٩٧. تُعد الميزات الجديدة التي يتم تغطية العديد منها في هذا الكتاب متضمنة لميزات تجعل من السهل إيجاد واستخدام المعلومات، تسمح ويب للميزات بالمشاركة في المعلوميات، وأدوات تحليلية لإدارة المعلومات وتحسينات إضافية للبرمجة.

ميزات المعلومات

لقد تم إضافة أو زخرفة الميزات الآتية في أكسس ٢٠٠٠ نتسهيل إيجاد واستخدام المعلومات:

تحويل قاعدة البيانات إلى إصدار سابق: يمكن أن تحفظ قاعدة البيانات في إصدار سابق الكسس، لتجعل من السهل مشاركة ملفات قاعدة البيانات مع مستخدمي الإصدار ات المختلفة.

إطار قاعدة البياثات الجديد: يلاثم إطار Database التي تم مراجعته الكائنات الجديدة الكسسس ٢٠٠٠ ويقوى القدرة على استخدامها. لقد تم تصميم إطار Database لتتماشـــــــى مـــع والجهـــة المستخدم الجديدة في أكسس ٢٠٠٠، وأيضاً خلال مجموعة أوفيس ٢٠٠٠ باكملها.

اسم الاختصار: تحلل هذه الميزة آلياً معظم الآثار الجانبية العامة التي نظهر عندما يتـــم إعـادة تسمية كائن قاعدة بيانات.

التنسيق الشرطي: توفر لك هذه الميزة الدعم المأرقام السلبية والإيجابية والقيم التي يمكن التعبسير عنها بأقل من أو أكثر من، بين ذلك أو مساوية إلى.

السحب والإقلات إلى إكسل: ترقر لك هذه الأوراق عرض صورة دلخل صورة التي تسمح لك بالتركيز على وتحرير بيانات متصلة في نفس الإطار. تموذج تحسينات: تجعل واجهة متطورة من السهل تعديل الحقول، مثل تغيير ألوانهم وخطواتهم، مباشرة من دلخل عرض اللموذج.

معالج علاقات الطباعة: يمكن أن تطبع الآن رسم بياني مرثى الطال Relationships، التسى تجعل من السهل رؤية كيفية هيكلة قاعدة البيانات.

تجميع عناصر التحكم: تسمح لك هذه الميزة بتجميع عناصر التحكم كوحدة فردية، التسى تُسلم تصميم النموذج.

تقرير Snapshots of Access 2000 المتطور: يمكن إنشاء تقارير Snapshots of Access 2000 وتوزيعها على القرص، مثل المستندات المطبوعة، في صفحة ويب أو كبريد إلكتروني.

الضغط: سيُحدَد أكسس ٢٠٠٠ آلياً عندما تكون ذات كفاءة لكي تضغط قاعدة البيانات ولتضغيسط قاعدة البيانات عندما يتم إغلاق الملف إذا كان التصعير في مسافة القرص بارزة.

تحديث قاعدة بيانات Northwind: ترقر قاعدة بيانات Northwind التي تعمل مـــم أكسـس ٢٠٠٠ كنموذج تطبيق العديد من الأمثلة للميزات الأخيرة لك لكي ترى أو تنسخ.

ميزات تمكين ويب

لقد تم إضافة أو زخرفة الميزات الآتية في أكمس ٢٠٠٠ لتسمح بدرجة كبيرة من مشاركة المعلومات:

صفحات تشغيل البياتات: تسمح لك تلك الكائنات الجديدة بمد تطبيقات البيانات إلى الشبكة الداخلية عن طريق إنشاء صفحات HTML للبيانات المنضمة بسرعة وسهولة.

صفحات تشغيل مجموعة البياتات: توقر لك هذه الميزة القدرة على عسرض وإدارة المعلومات المتصلة في تنسيق هيكلي تم طيّه عند إنشاء صفحات تشغيل البيانات.

مربع أدوات صفحات تشغيل البيانات: يسمح لك مربع الأدوات الجديد في بيئة تصميم صفحة تشغيل البيانات بسحب وإفلات عناصر التحكم حسب احتياجك.

قائمة الحقل: تممح لك هذه الميزة بإضافة المعلومات لعرض صفحة تشغيل البيانات عن طريق سحب وإفلات أسماء الحقل من قائمة سهل الوصول إليها.

تذاول الارتباط التشعبي المتطور: يجعل واجهة الارتباط التشعبي المتطور من المسمل إنشاء، تحرير، لتباع وإزالة الارتباطات التشعبية في قواعد البيانات.

أدوات التحليل

لقد تم إضافة أو تحسين الميزات الآتية في أكسس ٢٠٠٠ لتوقر قدرات تحليل أفضل:

إهكائية النشغيل المتداخل لقاعدة اللبيانات المتطورة: يدعم أكسس OLE DB ۲۰۰۰ الذي يســمح لك بخلط سهولة استخدام واجهة أكسس مع قابلية تغيير الأبعاد لنهاية خلفية مشـــروعات قواعـــد البيانات.

مشروعات مليكروسوفت أتمسن: يمكن لولجهة أكسس الآن أن تُنشئ نوع ملف جديد الذي يتصل مباشرة انتخزين البيانات المتكاملة مما يجعل هذا سهلاً لك لكي تقوم بإنشاء تطبيقات العميل/الخادم مستخدماً واجهة أكسس المعروفة.

معالجي أكسس المتطورين: لقد تم تحديث العديد من معالجي أكسس لدعم مهمات جديدة لمشروع أكسس، مثل إنشاء قاعدة بيانات جديدة، تقرير أو نموذج.

أدوات تصميم للمشروع: تسمح لك أدوات التصميم الجديدة أن تَشَمَعُ بعسمهولة كانتسات جمانب الخادم، بما في ذلك الجداول، العروض، الإجراءات المُغزنة، والرسوم البيانية لقاعدة البيانات.

تحسينات برمجية

يتم إضافة أو زخرفة الميزات الآتية في أكسس ٢٠٠٠ لتوفير البرمجة المتطورة:

دعم Unicode: تسمح هذه الميزة للشركات متحدة الجنسيات بدعم التطبيقات في إصدارات بلغة مختلفة.

الاصطلاحات المستخدمة في هذا الكتاب

يستخدم هذا الكتاب الاصطلاحات الآتية:

 ضغط على تركيبة المفاتيح المشار إليها عن طريق ضم المفاتيح بعلاب + "الجمع".

 على مبيل المثال، تشور Shift+F2 أنك تضغط باستمر ال على مفتاح Shift بينما

 تضغط على مفتاح دالة SR.

- يتم الإشارة إلى أو لمر نتابع القائمة بالرمز ⇔. على سبيل المثال، تشـير Close ⇔ File
 إلى أمر Close على قائمة File.
- تظهر الكلمات، الجُمل، والأسماء الذي يجب أن تكتبها أو تُدخلها في نوع الخط الأســـود
 العريض.
- پستخدم نوع مساقة مرنو بأمثلة برمجة الرمز. تظهر الكلمات الأساسية لعبارات SQL بأحرف كبيرة على سبيل المثال DISTINCTROWC.

 الموضوع.	تمنك الملحوظة بمعلومات إضافية عن	2 534
كفاءة لتحقيق المهمة.	دائماً تشير كلمة تلميح إلى طريقة أكثر	E.
		-

و تبهك التحذيرات لمشاكل يمكن أن تواجهها،

مربعات مربع الفقرات الإضافية

توقر لك المقاطع الموضوعة في مزيع تفسير المراضيسية مُعينية تتنسبل بالقدافيسة المجيدة المجتب المتفادة المجتب المثال، يتضمن الفصل ٥ في اساسيات VBA على موبع المتازيات المثالثة على مربع فقرات إضافية عن التعليف، ويتضمن القصل ١٥ في اكسس الممند على مربع فقرات إضافية المجتبع ActiveX.

تعليقات ختامية

شكراً على اختيارك لهذا الكتاب كي يساعدك على تعلم برمجة Access VBA. يُعد كتابـــة هــذا الكتاب فرصة جددة عدد الكتاب فرصة حددا لكن تتعلم المزيد عن البرمجة ولتشارك رويتي. أتمنــــى أن تســـتمتع بدراسة هذا الكتاب. أرجو أن ترسل تعليقاتك، القر لحاتك وتصميحاتك إلــــى Sosfu.edu فــــي Dana Jones فــــي ضحوتك إلــــــ Dana Jones.





جعل قاعدة البيانات آلية

بدون برمجة

٣١	استخدام معالج قساعدة	•
	البيانات	

- استخدام Command Button ، ه Wizard
- ♦ استخدام الارتباطات ٤٥
 التشعبية التنقل
- ♦ استخدام معالج مربــع ۱۲
 التمرير والسرد
- ♦ استخدام معالج لوحة التبديل ٦٦
- ♦ التحكم في واجهة المستخدم
- ♦ خاف المعالجات
 و المساعدات

تُعد قاعدة البيانات تجميع السجلات والملفات. لكي نقوم بإنشاء قاعدة بيانات تحتاج نظام بساعدك على تخزين استرداد وتقويع بياناتك بالإضافة إلى تحليل وتحويل نلك البيانسات إلى معلومسات مفيدة. إذا كانت قاعدة البيانات كبيرة ومعقدة، من المحتمل أن تريد استخدام تطبيق قاعدة بيانسات كمبيوتر تجارى مثل مايكر وسوفت أكسس.

بمتلك أكسس مجموعة أدوات ومعالجين ممتازة لتساعدك على إنشاء قاعدة بيانات بما في ذلك "Tables" لتخزين البيانات "Quarries" لاسترداد ومعالجة البيانات الموجودة على الإنترنت أو علي البيانات "Data Access Pages" المعرض والعمل مع البيانات الموجودة على الإنترنت أو علي الشبكة الداخلية وReports الطباعة المعلومات. ولكن إذا ترقفت عند هذه النقطة ستسستفيد فقيط بكسر من القوة التي يمنحها أكسس، ستستفدم فقط خمسة من سبع كاننات محتوى قاعدة البيانسات ونترك Macros و رن أن تلمسهم.

تُعد قاعدة البيانات İnteractive بدون ماكرو أو وحدات نمطية. ففي بيانات تفاطيسة بيداً المستخدم كل إجراء فردي يقوم به الكمبيوتر باختوار أمر قائمة أو بنقر زر شريط الأدوات. يقوم المستخدم بإجراء الاتصال بين النماذج والتقارير في قاعدة البيانات. لكي تقوم بالمهمات، يحتساج المستخدم أن يعرف أي من أو لمر القائمة يستخدمها وأي تتابع يستخدمهم فيه بالإضافة إلى كيفية ترابط النماذج والتقارير. ففي قاعدة بيانات تفاعلية بكون للمستخدم تحكم كامل. بكون للمستخدم تحكم كامل. بكون للمستخدم المعلومات القوة لكي يفسد البيانات ويتلف قاعدة البيانات بتحديد أمر الخطأ في الرقت القطأ.

عندما تقوم بإنشاء تطبيق جعلته آلياً تماماً، تنشئ ولجهة مخصصة للمستخدم. تُعد User عندم. تُعد المحاوس Interface هي ما يراه المستخدمين على الشائنة وكيف يستخدمون لوحسة المفاتح والمساوس المتكديوتر. ففي واجهة للمستخدم الخاصة بالتطبيق المخصص، ينقسر المستخدم أزرار الأمر ليتحرك بين المهمات. مَم يعمل عمليات إدخال البيانات، إيجاد السجلات وطباعة التقارير. تُعد ولجهة المستخدم المخصصة هي المكان الذي يوجد فيه المستخدم بتطبيسق قساعدة البيانسات الخاصة به. فمن منظور المستخدم، تُعد واجهة المستخدم المخصصة هي تطبيق قاعدة البيانسات الخاصة بك.

عندما تقوم بالنشاء ولجهة جديدة، يجب أن تدعم الأدرات لكي تفتح النمساذج، نقـــوم بالنخسال البيانات، تُحدد مكان سجلات مُعينة أو مجموعات من السجلات، بيانــــات الاســـتيراد، أرشــيف السجلات القديمة، والتقارير المطبوعة. يجب أن توفر أيضاً اختيار المسارات التنقل خلال قــاعدة بهاناتك. وتتأكد من أن المستخدم يعرف دائماً مكان وجودهم وكيف نقوم بالتراجع إلى المسار.

يوفر لك أكسس مجموعة معالجين ومساعدين يساعدك ببعض الآلية. يقدم لك هــذا الفصــل Combo Box Wizard (ينشاء المعـــودة الأولـــي للتطبيــق الكــامل، Command Button Wizard إنشاء أزرار الأمــر ومربعــات التحريــر والمــرد الآليــة command Button Wizard لإنشاء خرائط الطرق للنماذج والتقارير الموجودة في التطبيق.

يوضح لك هذا الفصل أيضاً كيف تستخدم تقنية الارتباط التنمعيى من تقنية الإنترنت للتنقل بين كاننات قاعدة البيانات. ستتعلم كيف تستخدم الارتباطات التشعيبة لتنقل مباشرةً من نمسوذج فسي تطبيقك إلى أي مستند في نظام ملف الكمبيونر الخاص بك أو في أي كمبيوتسسر آخسر متصسل بالكمبيونر الخاص بك مستخدماً شبكة عمل الإنترنت TCP/IP.

تُعد أهدافك عند كل مرحلة من بناء واجهة المستخدم هي تضمين سهولة الاستخدام، الفسهم البديه وحماية الاستخدام، الفسهم البديهي وحماية الشواية الدوات حتسى البديهي وحماية التأويف وأست حتسى يوقو تطبيقك الأدوات والأوامر فقط التي يحتاجها المستخدم. وستتعلم كيف تحمي تطبيقك بكلمسة مرور وكيف تعين شروط بدء التشغيل فيتم تهنئة المستخدم الذي اجتاز لختبار كلمسة المسرور بنموذج تطبيق بدء التشغيل والقوائم المخصصة وأشرطة الأدوات الخاصة بها.

ينتهي هذا للفصل بمعاينة Visual Basic for Application" VBA"، لغة البرمجـــة القويـــة المستخدمة في أكسس ويعطوك فكرة سريعة عن القوة الإضافية التي ستحصل عليها عندما تتعلـــم استخدامها.

استخدام معالج قاعدة البيانات

يمكن أن بساعدك Database Wizard على إنشاء تطبيقات قاعدة ببانات لعسدد مسن الأعمسال المختلفة والسيداريوهات الشخصية. تُعد بعض منها كالآتي:

Asset Tracking Ledger
Contact Order Entry

Management

Expenses

Event Management Resources
Scheduling

Service Call Management

Inventory Control Time and Billing

بمجرد أن تقوم بتعريف السيداريو القريب من التطبيق الذي تريد إنشاؤه، يعرض المعالج في نمط المعالج المعتاد سلملة من الشاشات التي تخبرك عن التطبيدق و إدخالك. فعقاب تجميا اختياراتك، يستخدم المعالج القالب الذي قمت بتحديده الإنشاء وتخصيص الجداول، الاستعلامات، النماذج، التقارير، صفحات تشغيل البيانات والوحدات النمطية اللازمة.

ملاحظت

تُعد صفحات تشغيل البيانات ميزة جديدة في أكسس ٢٠٠٠ السذي تسمح المستخدمين بمد تطبيق قاعدة البيانات إلى الشبكة الداخليــة للشركة عــن طريق إنشاء صفحات HTML للبيانات التي تم طبـــها بســهولة وسمرعة. يساعد هذا المستخدمين في المشاركة السريعة والأكثر كفاءة للمعلومات.

يمكن لقاعدة بيانات المعالج أن تنشئ قراعد بيانات ممهلة ومعندة. يمكن للمعالج أن يقوم بإنشاء العديد من مجموعات الجداول معتمداً على الميداريو الذي تختاره عندما يكون هذاك أزواج مسن الحديد من محموعات الجداول في العديد والعديد من العلاقات. يقوم المعالج بالحل الآلي للعلاقة داخل زوج من واحسد إلى العديد من العلاقات عن طريق الشاء جدول علاقة. يقوم المعالج بإنشاء نماذج لكسل جسدول ويمكن حتى أن يُنشئ تركيبة من نموذج فرعي ليعرض علاقة واحدة أو لكثر. يُنشسئ المعالج لقرير تلخيص مناسبة المعالج

إنشاء مسارات نقل عن طريق Switchboards

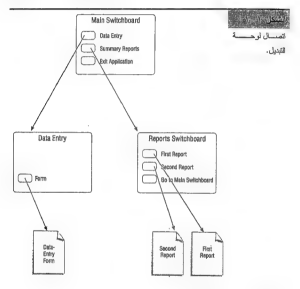
فعقب إنشاء تقارير التلخيص ونماذج إدخال البيانات الغردية، يقوم المعالج بإنشاء نصاذج تسمى Switchboards الذي ترق المحسالج Switchboards الذي يوق على محموعات النماذج والتقارير. يُنشئ المحسالج Main Switchboards ليخدم كمركز تحكم التطبيق. لقد أصو Main Switchboards الأزر الكلاً من المهمات الأساسية لقواعد البيانات، بأخذك النقر على زر Main Switchboards إلسي نموذج تستخدمه الإنجاز مهمة قاعدة البيانات، مثل إدخال البيانات داخل واحد من الجداول. يمكن للنقر على زر Main Switchboards إلى أيضاً إلى لوحة تبديل أخرى بأزرار تأخذك إلى نماذج وتقارير أخرى ولوحات تبديل أخرى ولوحات تبديل أخرى ولوحات تبديل أخرى ووضح الشكل ۱-1 على ممارات نقل لوحة التبديل.

نتفاعل الأزرار عندما تنقرهم لأن المعالج قد أنشأ مجموعة فردية من التعليمــــات لكـــل زر. يكتب المعالج التعليمات ويخزنهم في واحد من المكانين:

فغي Standard Modules الموجودة بالقائمة ككائنات منفصلة في لــوح Modules
 لإطار Database.



♦ نفي Report Modules و Report Modules التي تم إنشائه داخل النمساذج والتقاريسر
 *كجزء من تعريف النموذج أو التقرير"، تخزن كجزء من النموذج الموجود بالقائمة في لوح Forms أو التقرير النكرج بالقائمة في لوح Reports الخاصة بإطار



لكي تلاحظ Database Wizard أثناء عملها، ستقوم بإنشساء تطبيبق لتعقب مصساريف الم طفون.

١- لدا بتشفيل اكسس ٢٠٠٠ ولقر أزرار راديو Pages ،Access Database Wizard في Pages ،Access Databases التر No وبعد ذلك القر Projects في المتعادة ال

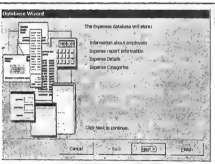
''ب''

الشكل ٢-١



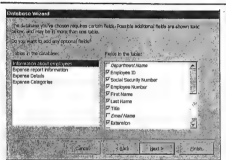
٧BA كاسم الحوار التالى، ادخل Expenses كاسم واحفظ قاعدة البيانات إلى مجلسد VBA Handbook "راجع الشكل ٣-١". إذا لم تنشئ هذا المجلد، راجع المقدمة للتعليمات عن إعدادها. انقر زر Create لكي تبدأ Database Wizard. تفسر الشاشة الأولى المعالج أنواع معلومات قاعدة البيانات التي ستديرها.





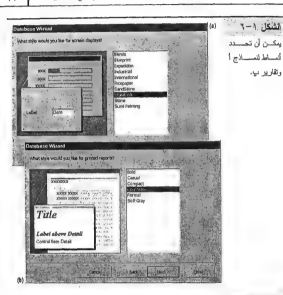
الشكل ا - 3 منسوع Database السواع المعلومات التسي تريدها قساعدة البيانات.

٣- تعطيك الشاشة القادمة على الغرصة التي تُمكنك من عمل التغييرات الدقيقة فـــي قــاعدة البيانات "راجع الشكل ٥-١". يعرض مربع القائمة في اليسار الجــداول التـــي ســيتم إنشائها. عندما ننقر على جدول، يتغير مربع القائمة في اليمين ليعرض الحقول الخاصــة بالجدول المحدد. لا يمكن أن تضيف جداول جديدة أو تقوم بإلغاء جداول مـــن القائمــة، ولكن يمكن أن تضيف حقول واضحة في الخط الماثل. دقق في الحقول التـــي تريــد أن تضيفا في كل جدول.



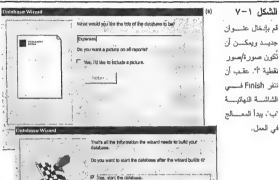
الشيكل إ - • ف يمكن أن تختسار لإضافة حقسول الختياريسة لبمسض الختياريسة لبمسض على ازدهام قاعدة البيانات بنمسوذج الميانات.

- +- حدد الأنماط للنماذج أراجع الشكل ١-١ أو والتقارير أراجع الشكل ١-١ ب" في الشاشئين القادمتين.
- يمكن أن تستخدم الشاشة القادمة لإدخال عنوان لقاعدة البيانات وتقوم بتضمين صحورة الصور النقطية "راجع الشكل ١-٧ أ". إذا أضغت صورة، ستظهر على التقارير التمي يقوم المحالج بإنشائها. ففي الشاشة النهائية "راجع الشكل ١-٧ ب"، يمكن أن تحدد بحدة قاعدة البيانات مباشرة عقب إنشائها وتعرض المساعدة. يجعل النقر على Finish المعالج مستدأ للعمل. فبينما بُجتهد المعالج، يعرض الحوار متر واحد من التقدم يوضح التقدم الشامل وأمتار تقدم أخرى توضح التقدم في إنشاء كائن معين.



وتقارير سي.

فَ إِذَا لَمْ تَكُنَّ الطَّابِعَةُ عَلَى الكمبيوتر الخاص بك، سينتَج لَكسس خطأ يشير إلى أنها لن تنشئ جيداً قاعدة البيانات. ففي هذا المثال، حسد فقط Start > Printers ← Settings والنقر المزدوج للطابعة Add. سيعمل هذا علمي يدء تشغيل Wizard لطباعة Add.

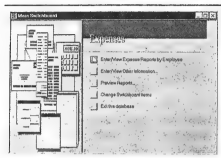


رُنشئ المعالج الجداول و العلاقات، نموذج يسمى Switchboard و النداذج و النقارير. يوتضسح النص الأخير الذي يومض فوق متر النقام الأسفل أن المعالج سيقوم بسإعداد خصسائص قساعدة البيانات. عندما ينتهي العمل، يتم عرض Main Switchboard أر الجسع النسكل ١-٨- ، ويسم تصعير إطار Database.

Lientania I

Display Help on Using a databa

Central A Central



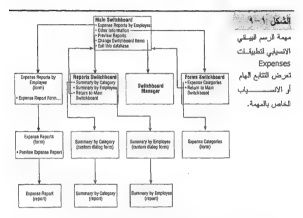
الشكل 1 - A. يُعــــد Main Switchboard الإنجاز الرئيســـي لتطبيــق قــــاعدة البيانات.

استكشاف التطبيق

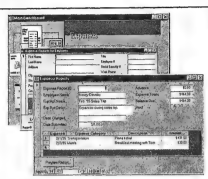
تُعد Main Switchboard الرقفة الأولى في التتقل خلال التطبيق. "ستتمام كوفية استخدام Main Switchboard كندوذج بدء تشغيل فيما بعد في هذا الفصل". يعطيـــك Switchboard لإجراء معنى فوري للمهمات الأساسية التي يديرها التطبيق، توجهك أزرار الأمر إلى نمـــاذج لإجراء مهمات قاعدة البيانات أو للوحات تبديل أخرى يمكن أن ينفرع انماذج ولوحات تبديل أكــثر مسن ذلك. يظهر الزرين الآخرين على كل Main Switchboard التي تقــوم بإنشـــائها Database في هذا الفصل، إذا نقــرت Change Switchboard التي تقــوم بإنشــائها Exit سوت حولت المهمات وجود أكسس.

خذ دقائق فليلة لتصل إلى نماذج أخرى عن طريق نقر الأزرار. توقر أزرار النماذج ولوحات التبديل مسارات تنقل خلال التطبيق إلى المهمات المختلفة. يظهر التنظيم الشامل كما هو واضــــح في مهمة الرسم الدياني الإتميابية في الشكل ١-٩.

تشير اسم الانجاهات في رسم بياني خاص بالمهمة الانسيابية إلى كون النموذج له زر أمــــر يأخذك للخلف إلى نموذج سابق لم لا.



يأخذك الزر الأول على Main Switchboard إلى Expense Reports بواسسطة نمسوذج Expense واسسطة نمسوذج Expense. يفتسح النقسر علسى Expense حاسف Preview Reports بفتسح النقسر علسى Expense Reports الخاص بنموذج Expense Reports مصاينة لتقرير Expense Reports. مسوأخذك Expense الأزرار على مسار اتجاء واحد مسنى Main Switchboard إلي تقريس Reports واحد المشار اتجاء واحد الأنه لا يوجد أزرار للأمر تأخذك الخلف إلى Reports أراجع الشكل ١٠-١٠. يعد المسار اتجاء واحد الأنه لا يوجد أزرار للأمر تأخذك الخلف إلى Main Switchboard الافتراضي في أعلسي الركن الأيمن أو تختار أمر Close ، بالقلبع، يمكن أن تستخدم زر نموذج والرجوع إلى النموذج السابق. الدين الأيمن أو تختار أمر Close إلى النموذج السابق. المنابق بسهرئة عن طريق إضافة أزرار الأمر إلى النماذج.



السنكل ١٠٠٠١
يُعد مسار الاتجاء
الواحد مــن Main
Switchboard
إلىسى لمسوذج
Expense
Reports إ
تقريسر Expense
.Report

Expense F	Report		
Equit commence pick to amoun	earn area televisió describes una terres respectamente assure	rd Apprires, stopphings despire, a strategy is not requiremental	
Date Submitted	3/1/93		
Exployee ID			
Employee Noone	Mancy Davolto		
Exp Rys Name	Pala 195 Sales Trip		
Dept Charged			
Description	Expenses during sales trip		
Date De	saription .	Elgense Cologory	Amous
2/1/05 Pla		Terreportation	\$401.00
	skitet meding vits Ton	Mande	\$20,00

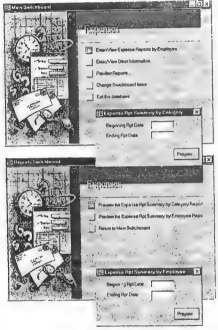
لاحظ أنه عدما تُحدد موظف في Expense Reports بواسطة نموذج Employee وانقسر الزرعلى النموذج وهذا يعنسي أن الزرعلى النموذج، وُقتح نموذج Reports بالمعلومات لنفس الوظيفة، وهذا يعنسي أن النموذج المفترح يُعد Synchronized بالنموذج الذي يفتحها. إذا قمت بالنقر إلى النموذج الأول، التقل إلى موظف مختلف وبعد ذلك انقر الخلف إلى النموذج الثاني، سترى أن النموذجين يبقسوا متز امنين، وبالمثل، عندمسا تنقسر زر Preview Reports الموجسود علسي زر Reports، يُعد التقرير الذي قد ثم فتحه متزامن مع النموذج الذي قد قام بفتحه.

يأخذك الزر الثاني على Main Switchboard إلى لوحة تبديسل أخسرى تسمى Expense Categories إلى فوحة بديال ويقالت Switchboard أو الرجوع إلى Main Switchboard "راجع الشكل ١-١١".

port			ar A 4
\$1/93 I Nancy Darotto Pub. '95 Sales Trip Expenses during sales trip.	and the second second second second		ار مـن Main Switchbo: سى ئمــــوذج Exper Categoi.
	Expense Celegory	Amount	
	Transportation	\$401,00	
eal meeting with Torn	Menis	\$30.00	1
	Nancy Devotio Pub. '95 Sales Trip	\$1178	91/93

يقرع الزر الثالث إلى لوحة تبديل ثالثة، تسمى Reports Switchboard حيث يمكن أن يقر أياً من تقريرين التقارير أو الرجوع إلى Main Switchboard. يفتح النقر على أيساً مسن إرزر تقرير المثخيص نموذج حوار مخصص حيث تُدخل تواريخ البداية و النهايسة لتقريس مسا الجهم التمكل ٢-١٣، يأخذك نقر زر Preview عقب إدخال التواريسخ إلى معايسة لتقريس المنتقدة.





لد غام Databose Wizard بأكثر من توفير السيار التنظي بين النماذج والتفارير. لقد لفسيا المسال المنظل، بين النماذج والتفارير. لقد لفسيا المسال الأرسال المسال المسال الأرسال المسال المسال الله المسال المسال المسال الذي يُحدد المسالات الناسبة لتقرير التلفيسيس "استعلام المعامل الذي يحصل على المعلومات من نموذج يستخدم تلاية تسمى Query by Form السذي ستعرف المزيد عنها في الفصل ١٣٣.

اختيار عمل المعالج

دعنا ننظر خلف المناظر لنستكشف كيف بحقق المعالج بعض من مهماتها، يستخدم Database بستخدم Wizard عدد من التقنيات المتقدمة والعنصرية، سنتعلم استخدام بعضاً منها في تطبيقات قساعدة البيانات الخاصة بك.

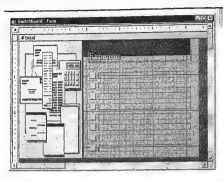
أعد تغزين إطار Database "بواسطة تكبير إطار Expense" ولاحظ الآتي:

ه هناك أيضاً نموذج واحسد فقسط يسمى Main Switchboard وReports Switchboard وMain Switchboard. إذا قمت بفتح Forms Switchboard عرض Porms Switchboard و Main Switchboard. إذا قمت بفتح Design في عرض Design مترى نموذج بثمان أزرار للأوامر وثمان عنساوين فارغة "راجسع الشكل ١٣٠. تستخدم Database Wizard هذا النموذج لجميع لوحات التبديل. يتم إيشاء كل لوحة تبديل بسرعة كإصدار مختلف لنفس النموذج عندما تنقر زر الأمر. يُحول نقبو الزر الثاني على Main Switchboard الموذج إلى Forms Switchboard ويُحسول نقر الزر الثالث النموذج إلى Reports Switchboard ليمساحت المعساح تعليمات التحويل النموذج بما في ذلك تغيير التعليق، عرض الرقم الصحيح لساؤزرار والعنساوين وتمكين أزرار الأمر المعروض لكل إصدار للنموذج ليغذ مهماتهم المُحددة.

تلميح

اً لذي نفقح كانن في عرض Design، حدد الكائن في لوح Objects لإطــــار Database عن طريق نقره، وبعد ذلك انقر زر Design.

♦ وبالإضافة إلى أربع جداول للبيانات، هناك جدول Switched Items. يحمل واحد مسن الحقول في هذا الجدول، حقل Item Text العناوين للأثر الراحلي لوحسات التبديل المتنوعة. تُخَرزن الحقول الأخرى معلومات الإنشاء أوحات التبديل وجمل الأزر الراحمل. لاحظ أن هذا الجدول يُعد مصدر السجل لنموذج Switchboard "سوتم مذاقشة مصدادر السجل في الفصل ا".



الشكل ۱۳-۱ عــرض Design الخـاص بنمــوذج Switchboard.

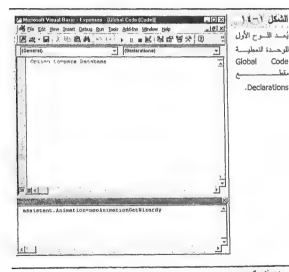
- على الرغم من أن المعالج قد استخدم تقدية Query By Form ليُحدد السجلات المستندة على إدخالك في نموذج الحوار، فلا يوجد أي استملامات مدرجة في Queries pane فقى الواقع، لا يوجد هذاك استعلامات مُخزنة متسسل Saved Queries فسي تطبيسق فقي الواقع، لا يوجد هذاك استعلامات قد درست الطريقة التي أنشساً بسها Expense وForm Report Wizard والمتعلقة للتي أنشساً بسها Wizard بسترة كولة مسترقع، فستعرف أن تلك المعالجين قد استخدموا عبسارة SQL بدلاً مسن استعلامات تم حفظها كمصادر للسجل خاصة بالدساذج والقسارير. تستطيع معظم التطبيقات التي يمكن Database Wizard أن ينشأ ما ليس لها أي استعلامات مُخزنسة وتستخدم قفط عبار أن 10 Sathasse التعليقات التي يمكن SQL مصادر الصف.
- يرجد هذاك نموذج Report Date Range فردي يستخدمه المعالج لكسلاً مسن نمساذج
 الحرار المتخصصة. لقد أنشأ المعالج تعليمات ليغير التعليق معتمداً على الزر الذي تنقوه
 في Reports Switchboard.
- وجد هذاك وحدة نمطية قياسية فردية مسماة Global Code وهي مدرجة بالقائمة فسمي
 لوح Models الخاصة بإطار Database لا يوجد هــذاك Macros مــدرج بالقائمـــة
 فياوح Macros.

استكشاف الوحدة النمطية القياسية

دعنا نستكشف الوحدة النمطية القواسية. قم بنقرة مزدوجة للوحدة النمطية Global Code في لوح Module الخاص بإطار Database لتعرض إطار Module. يعتمد ما يتم عرضه فسي إطار على إعدادات لختيار إلحار Module بالكمبيوتر الخاص بك. وغالباً سيتم فتح الإطار للوح الأولى

Jai.

للوحدة النمطية "راجع الشكل ١٤-١" المسمى بمقطع Declarations. ففي هذا اللوح، تُذُرِن "لاتجاهات الخاصة Access و تعلن" أسماء الثوابت والمتغيرات وبعيض البدوال التسي تنسوي استخدامها في الوحدة النمطية. يُخْزن مقطع Declarations عبارة لإعدادات الاختيار. إذا رأيت اص إضافي إذن فأنت تعرض عرض Full Module، انقر الزر في أقصى أسفل اليسار لركسن لإطار لتعرض عرض Procedure. استخدم ألواح وحدة نمطية متتابعة لتُخْزن مجموعات مسن ۷۰ شادات.



الملاحظية

يمكن أن تُغير العرض الافتراضي لإطار Module باختيار علامة تبويب Editor ← Options ← Tools ودقق أو امسح مربع حوار Default To Full Module. ولهذا الفصل، قم بمسح مربع الحوار لتعرض التعريف...ات والإجراءات في ألواح منفصلة. تُخَزَن الوحدة النمطية الإرشادات المكتوبة في لغة برمجة VBA. ففي VBA، اكتب مجموعــة من الإرشادات في وحدات تسمى Procedures لكي ترى الإجراءات المُخَزنة فـــي الوحــدات النمطية Global Code، انقر السهم الأسغل لمربع التحرير والسرد على اليمين. تثبير قائمة مربع التحرير والمسرد على اليمين. تثبير قائمة مربع التحرير والمسرد إلى أن الوحدة النمطية لها إجراء واحد فقط يسمى Isloaded رُاجع الشـكل ١٠-٥ ا.".



على الرغم من أننا لم نتكلم بعد عن لفة VBA، فمن الواضح أن هذا الإجراء غير مسئول عن فتح النماذج والتقارير، بدون ذكر تزامنهم. كما ستتمام فيما بعد في هذا الكتاب، يستخدم تطبيــــق. Expense إجراء Isloaded ليحدد إذا كان هذاك نموذج مُعَين مفتوح لم لا.

استكشاف الإجراء لزر الأمر



نعن نعرف أنه يجب أن يكون هناك إجراءات إضافية لأزرار الأمر، إذن سنستكشف الزر. الفتح Expense Reports بولسطة نموذج Employee وقم بالتبديل إلى عرض Design. بعد ذلك حدد زر Expense Report Form وإذا كان ضرورياً الفتح ورقة الخاصية الخاصة به عن طريق نقر زر Properties في شريط الأدوات.

تدرج ورقة خاصية الكائن في القائمة كل الخصائص التي تستطيع تعيينها وقست التصميم، بالإضافة إلى ذلك، يُعد امعظم الكائنات خصائص لم يدرج بالقائمة في ورقسة المخاصية. "ستعرف أشواء عن الخصائص التي لم تدرج بالقائمة في الفصول القائمة."
تصف المجموعة الكاملة لخصائص الكائن في لحظة معينة وتُعسمية State الخاصسة بالكائن.

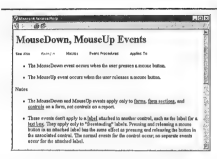
عندما تُنيِّر خاصية، تقوم بتغيير ولاية الكائن. على سبيل المثال عندما تنقر زر أمر ما، تُنيِّر ولايته من كونه غير منقور. ففي لكسس، لقد تم إعطاء العديد من تغييرات الكائن فســـي الولايـــة . Events. وعندما تنقر زر أمر تتعرف على حدث Click للاً من الأحداث التي تخصه. فالكائن له Vent الخاصة بورقة خاصيــة له Event Property الخاصة بورقة خاصيــة الكائن. يوضح الشكل ١٦-١ التهي عشرة من خصائص زر الأمر.

F Command Bitton ExponseReport XI Format Data Event Other AI On Chier On Golf Focus On Golf Focus On Colk Event Procedure) On Oth Cirk On Manue Ocean On Manue Ocean On Mouse Wee On Mouse Up On Key Down's In Key Press.

الشكل (-1) خصائص الحدث ازر الأمر.

فقي معظم الحالات، يكون اسم خاصية الحدث هو كلمة "On" يتبعها اسم الحدث. على سبيل المثال، تتطابق خاصية حدث ما الإجسراء المثال، تتطابق خاصية حدث ما الإجسراء الذي يجعل ولاية الكائن تتغير. على سبيل المثال، يقترح On Mouse Down أنه عندما تضغيط زر ماوس فيينما يكون المؤشر فوق الزر، يتعرف زر الأمر على حدث يسمى Mouse Down. وبينما يمكن أن تقوم باستنتاجات مماثلة عن خصائص حدث آخر وتكون صحيحاً معظم الوقـت، فمن الأفضل أن تستثمر بعض الوقت باستخدام تعليمات فورية لنتعلم التعريف الدقيق لكل خاصية فمن الأفضل أن تستثمر بعض الوقت باستخدام تعليمات فورية لنتعلم التعريف الدقيق لكل خاصية حدث. Microsoft على المؤشر فوق الخاصية، ولقر هذا يفتح What's This? حدالت مُعَينــة Access Help وترتيب الأحداث في الفصل ٢.

تُعد الأسباب التي تجعل الأحداث مهمة هو أن الأحداث هي فرصة للبرمجة. يمكن أن تُنشسئ قائمة للإرشادات وهذا يعني، A Program وتُخبر أكسس أن يُنفذ البرنامج عندما يتعرف الكائن على واحد من أحداثه. تسمى تقنية البرمجة هذه Event Driven Programming.



التعليمات الفوريسة الخاصة بسلحداث Mouse up

يُوضع الشكل ١٦-١ Event Procedure 1٦-1. وهـــذا بعني أن المجاورة لخاصية On Click. وهـــذا بعني أن الإجراء عدما تنقسر الإجراء عدما تنقسر الإجراء عدما تنقسر الإدراء عدما تنقسر الله الإجراء عدما تنقسر الله الذي يتم تشغيله عندمـــا يتعـرف الكــائن علمـــ حــدث هــو Event الاجراء العدما تنقر زر Build على يمين خاصية حدث، يُقتـــح إطــار Module ليظهر إجراء الحدث "راجم الشكل ١٥-١٨.



سنتمام كيف تُنشئ إجراءات حدث VBA فيما بعد في هذا الكتاب. أما الآن، لاحظ أن شريط عنوان إطار Form_Expense من طريق Form_Expense من طريق Form_Expense مما يعني أنسنا لرى الوحدة النموذج الخاصة Expense Reports من طريس تمرذج Expense Reports يُسمى لكسس آلياً الوحدة النموذج الذي يستخدم كلمة "Form" واسم النمسوذج المفصول بتسطير أسفل السطر، النقش العام، أو بناء الجملة يُعد Form_formname. وبالمثل، تُسمى لكسس آلياً الوحدة النمولية للتقرير باستخدام بناء جملة Report_reportname.

يُنشئ Database Wizard إجراءات حدث لكل زر من أزرار الأمر. تقتح بعض الإجراءات بسهولة النماذج أو التقارير الأخرى، والإجراءات الأخرى ليضاً تتزامن مع النموذج أو التقريــــر لنعرض سجل التطابق.

توثر Database Wizard مسودة أولى مصممة جيداً التطبيق. يمكن للشخص الذي يعــرف أكسس أن يتقل خلال مهماتها بسهولة، بينما انطبق Expenses السذي يتــم وصف fully السذي يتــم وصف المساس أن automated. بجب أن يتطور بصورة أكبر حتى بستطيع الشخص الذي لا يعــرف أكسس أن يستخدمه بدون إرشادات تقصيلية. دعنا نستكشف بعض مصاعدي أكسس الآخريـــن السذي مسن الممكن استدمائهم تتصنيف ميزات تجعل التطبيق أسهل في استخدامهم.

استخدام Command Button Wizard

ينشئ Command Button Wizard آلياً أزرار الأمر وإجراءات الحدث VBA الخاصة بأحداث أزرار الأمر وإجراءات الحدث VBA الخاصة بأحداث أزرار الإراءات للعديد من صلبات قساعدة البيانسات المعروفة. يوضح الجدول ١-١ ثلاثة وثلاثون إجراءاً يمكن أن تجعلسهم ألبيس عدن طريسق. Command Button Wizard.

الجدول Command Button Wizard : ١-١ الجدول

	المهمة	الفئة
Find Previous Record Next Last	Go to First Next (Record	Record Navigation
Duplicate Record Delete Record Add		Record Operation
Close Form Edit Form Filter Apply Print Current Print a Form Open Page Refresh Form		Form Operations
Send Mail Report Preview Report	Print Report Report to File	Report Operations

الجدول ١-١: Command Button Wizard براسطة Operation Automated

الفتة	لبهة		
Application	Excel «Run MS Word «Run Notepad Run Application «Application	Run MS Excel (Quit «Run
Miscellaneous	Query Run Macro Print Table AutoDialer	Run Query	Run «Ru

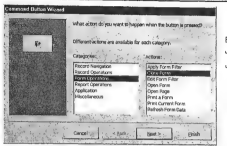
يورضح الرسم البياني الانسيابي للمهمة الواضح مسلبقاً في الشكل ١-٩ أن Expense Reports قد أنشأت ممار ذا اتجاء واحد من Wizard إلى Wain Switchboard إلى النصوذج و Main عن طريق نموذج Employee من طريق نموذج Expense Reports كي تجعل المسار الذي له اتجساهين بيسن النمسوذج و Employee من طريق نمسوذج و Employee و رجح إلى Alan Switchboard عن طريق نمسوذج و ورجح إلى Main Switchboard



 ١- الفتح Expense Reports عن طريسق نصوذج Employee في عسرض Design. إذا أم يتم الضغط على زر مربع أدوات Control Wizard. انقسر الزر الآن لتنشط Control Wizard.

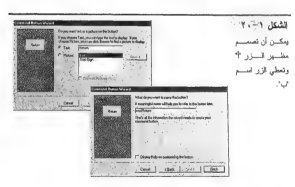


- لنقر أداة Command Button وبعد ذلك انقر في النموذج المجساور لــزر
 توصّعت الشاشة الأولى للمعالج قائمة بــها مــت فئــات للمهمات وقائمة للجراءات الخاصة بكل فئة.
- ٣- حدد فئة Form Operations وإجراء Close Form راجع الشكل ١٩-١١". انقر زر Next.



الشكل ۱۹۰۱ يمكن Command يمكن Button Wizard أن يجعل عمليات قاعدة البيانيات للمعروفة آلية.

- أ- ففي الشاشة التالية، نقوم بتصميم مظهر الزر. انظر نظرة ثاقبة وقسم بإدخسال Return
 كتطيق للنص بدلاً من استخدام صورة "راجع الشكل ١٠-١٠ أ". انقر الزر Next.
- تعطيك الشاشة الأخيرة الفرصة لتسمى الزر. ادخل cmdReturn "راجع الشكل ١ ١٠ ب".



 القر زر Finish في الشاشة الأخيرة للمعالج. يقوم المعالج بإنشاء زر الأمـــر ويرفعـــه بإجراء VBA لينفذ الإجراء الذي قمت بتحديده. دعنا نراجع الإجراء. ٧- تأكد من أنه تم فتح Expense Reports عن طريق نموذج Employee في عسرض Design فعن طريق الزر المُحدد Return الذي أنشأ جديداً، انقسر زر Properties القر في خاصية حدث On Click و انقر زر Build على يمين مربع الخاصية. يظهر إجراء الحدث في إطار Module "راجع الشكل ١-١٠ ". يعرض مربع الشحرير والمسرد على اليمين اسم الذر، ويعرض مربع التحرير والمسرد على اليمين اسم الحسدث. ففي المفصول القلامة ستعلم هدف كل سطر في الإجراء، أما الأن الحسط فقط أن سطر DoCmd.Close

 الحفظ النموذج، حول للخلف إلى عرض Form، وانقر زر Return الجديد. يتم إغسائق النموذج وترجم إلى Main Switchboard.



الشكل 1-1. إجراء الحدث لتغلق النموذج.

ملاحظة

أَخَدَر أسماء الكائن بحذر. هناك سبب ولحد لتحديد الاسم بحذر هو أنه غيير مقع للفاية أن تُغير اسم الكائن فيما بعد. وهناك سبب أكثر أهمية وهــو أن هذه مُد فرصتك لتقوم بعلك كمبرمج التطبيق أسهل بكثير من أن تستخدم أسماء لها معنى. على سبيل المثال، باختيار الاسم cmdReturn بدلاً مــن قبول الافتراض "Command 7" نحن نضع بالمستند أن الكائن يُعــد زر أمر باستخدام بلائة cmd تتُممي tag في تسمية المرادف القياسي"، ونضبع بالمستند أن النقر على الزر يرجع إلى النموذج السابق عن طريق تضميــن كلمة mayar كمة موصوف "لام بتسمية base name". بذاقش الفصل ٢ تسمية المةليس.

استخدام الارتباطات التشعبية للتنقل

تُعد الارتباطات التشعبية ميزة تنقل جديدة في أكسس ٩٧، ولقد تم تحصينهم في أكســــس ٢٠٠٠. تُعد hyperlink تعلمة من النص، صورة، زر شريط أدوات، أمر قائمة أو زر أمـــر بمكــن أن تنقره انتقز إلى مكان آخر. ففي أكسس بمكن أن تستخدم ارتباطات تشعبية لتفتح وتقفز إلى الآتي.

- كائن آخر في قاعدة بياناتك.
- أي ملف متاح مخزون في نظام ملف الكمبيوتر الخاص بك "على الكمبيوتر الخاص بك
 أو على كمبيوتر آخر في شبكة عمل المساحة المحلية الخاصمة بك".
- مكان فرعي محدد داخل أي Microsoft Office، بما في ذلك إشارة مرجعية في مستند وورد، نطاق في جدول بيانات إكسل، انز لاق في تقديم باور بوينت أو كائن في قساعدة بيانات أخرى خاصة لكسس.
- بمكن لأي ملف متاح في الشبكة الداخلية الخاصة لشركتك أو في الإنترنت العام. إذا كان الملف هو مستند HTML، أن تقفر إلى مكان فر عي مُحدد داخل المستند.
 - ♦ نموذج بريد إلكتروني فارغ تم عنونته إلى عنوان بريد إلكتروني تحدده.
- لكي يعمل الارتباط التشعبي، يجب أن تستخدم التنسيق الصحيح لتعرف المكان الذي تريد
 أن تقنز إليه.

على مبيل المثال، لكي تعرف ملف على الشبكة الداخلية أو على الإنترنت، استخدم عنسوان .Internet بينسمي (Uniform Resource Locator (URL). علسي مسبيل المئسال، http://www.microsoft.com على Microsoft Web على Microsoft Web على Microsoft ftp المثلث الدي يصمى مسالر .Universal naming Convention (UNC) على يُعرف مستد المثلث على المثلث المثلث المثلث المثلث على المثلث المثلث المثلث المثلث على المثلث المثلث المثلث على المثلث على المثلث المثلث المثلث على المثلث المثلث المثلث المثلث المثلث المثلث المثلث المثلث على المثلث المثلث المثلث على المثلث
الجدول ١-٢: بناء جملة العنوان الفرعى للارتباط التشعبي

نوع الملف	يناء الجمئة الخاص بموقع داخل منف
Microsoft Access	اسم كانن إطار Database. إذا كان هناك العديد مـــن الكائنــات
	بنفس الامم، يضع أكسس الكائنات في الـــــترنيب الآتـــي؛ نمــــاذج
	وتقارير واستعلامات وجداول وصفحات بيانات أكسسس وMacros
	ووحدات نمطية وعروض وأنظمة وإجراءات مُخزَّئـــــة وجـــداول
	SQL المرتبطة وtriggers. يمكن أيضاً أن تدخل object type
	object name. على سبيل المثال؛ لكي تحسد تقريس يمسمى
	Suppliers، استخدم بناء الجملة Report Suppliers.
Microsoft Word	اسم الإشارة المرجعية. يجب أن تُعرّف الإشارة المرجعية في وورد
	قبل أن تقفز إليها.
Microsoft Excel	اسم النطاق. استخدم نطاق بناء جملة !Sheet. على سبيل المثال،
	لكى تُحدد الهدف كخلية L8 في ورقة العمــــل المعـــماة Source،
	استخدم بناء جملة Source!L8.
Microsoft Power	رقم الشريحة. على سبيل المثال، لتحديد الشريحة العاشرة، استخدم
Point	بناء الجملة ١٠.
ATML مستند	علامة Name.

عندما يكون هدف الارتباط التشعبي كائن آخر في قاعدة بيانات أكسس الحالية، فــــلا تحــدد عنوان الارتباط التشعبي، على ســـييل المشـــال، إذا عنوان الارتباط التشعبي، فتحدد فقط العنوان الفرعي للارتباط التشعبي، على ســـييل المشـــال، إذا كنت تعمل في قاعدة بيانات Expense وتريد أن تتشئ الرتباط تشعبي مـــع نمــوذج Expense و Categories كيدف، ستحتاج فقط أن تحـــدد العنــوان الفرعـــي أو مشــل Categories . Categories

إذا كان هدف الارتباط التشعبي كانن آخر في قاعدة ببانات أكسس التي تعمل معسها حالساً، فسيفتح نقر الارتباط التشعبي في أكسس الكان، يُقتح الجدول أو الامستعلام فسي عسرض Datasheet ويتم فتح Macros والوحدات النمطية في عرض Design. إذا كان السهدف هسو ملف في تطبيق Microsoft Office آخر، يتم تصغير إطار أكسس الحالي ويتم فتح المثال الثاني المادت في تطبيق Microsoft Office المادت في تطبيق Microsoft Office آخر، يتم تصغير إطار أكسس الحالي، ويتم فتح التطبيق ويعرض الهدف. أما إذا كان الهدف هـو ملف أو مستند على الشبكة الدلفلية أو الإنترنت، يتم تصغير إلطار أكسس ويتم فتح المسستعرض ليعرض المستند تبجب أن يتم فتح لتصال TCP/IP الخاص بك عندما تتقر الارتباط التشعبي".

يوقر لك أكسس ٢٠٠٠ ثلاث طرق لتستخدم الارتباطات التشعبية للتنقل:

- يمكن أن تُخزَن عنوان الارتباط التشعبي في الجداول وتعرض الارتباطات التشعبية فـــــي
 ورقة بياذات أو في طبّي عنصر تحكم النموذج لحقل الارتباط التشعبي.
- یمکن آن تَنشئ ارتباط تشعبی فی عنصر تحکم لم یتم طیّه علی نموذج بستخدم عنصوان،
 زر أمر أو صورة.
 - ♦ يمكن أن تُحول أمر القائمة إلى ارتباط تشعبى.

تخزين الارتباطات التشعبية كبيانات في الجدول

يوقر لك لكسس ٢٠٠٠ نوع بيانات Hyperlink لتغزين عادين الارتباط التشعبي. على مسبيل المثال، في تطبيق قاعدة البيانات ذات الإنخال المُرتب، يمكسن أن تُضرن عنساوين الإنسترنت للمزودين الخاصين بك، تماماً مثلما تغزن معلومات الاتصال الأخرى الخاصة بسهم، واعسرض العنواوين في نموذج مزودين. عندما تحرك مؤشر الماوس فوق مربع النص الذي يعرض عنسوان الارتباط التشعبي، يتغير رمز المؤشر إلى إصبع إشارة ويعسرض شسريط المعلومات عنسوان الارتباط التشعبي، بأخذك نقر الارتباط التشعبي.

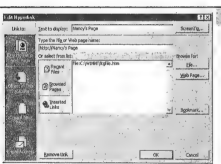
يُمكّنك نوع بيانات Hyperlink من تخزين المعلومات فسي ثلاثسة أجسزاه. الجسزه الأولى، address يعد النص الذي تريد أن تعرضه في الحقل، أما الجسزه الشاني، address يعد العنوان الارتباط التشعبي، عنين الجزاء الثالث، subaddress يعد العنوان الفرعي للارتباط التشعبي، يعتبر الجزء الأول اختباري. يتم فصل الأجزاء عن طريق علامة الجنية، كمسا فسي -hyperlink يعتبر الجزء الإول اختباري. يتم فصل الأجزاء عن طريق علامة الجنية، كمسا فسي -hyperlink يوضع لكسس فقط عنوان الخالية ولا تعرض باقي العنوان، وإذا قمت بإلغاء displaytext، يوضع يوضع المس فقط عنوان الارتباط التشعبي.

تُعد أسهل طريقة لإنخال هذف الارتباط التشعبي هو اسستخدام زر شسريط أدوات Insert Hyperlink على سبيل المثال، سنضيف حقل الارتباط التشسعبي إلى جدول Employee. سيخزن هذا الحقل URL لكل صفحة رئيسية خاصة بالموظف. ا الفتح جدول الموظفين في عرض Design. لقو في خلية Field Name الفار غسة وقم بالنخسال Home Page. لخستر Hyperlink مسن مربسع تحريسر وسسرد Datatype.

Y-احفظ الجدول وبذل عرض Datasheet.



٣- القر خلية Home Page للوظيفة الأول واكتب النص الذي تريد عرضه. على سبيل المثال، اكتب Nancy's Page وبعد ذلك انقر زر Insert Hyperlink في شريط الأدوات. يمكن أن تحدد ملف لتربطه به أو تحدد اسم صفحة ويب من قائمة لملفات قد تم الترصل إليها مؤخراً أو تُحدد الروابط المدرجة الموجودة. "راجع الشكل ٢-٢٠". اقتراضياً، إذا قمت بإبخال الملف أو اسم صفحة ويب في مربع النص بالأسئل الزي يظهر البروتركول //http:// التتمعيم.



الشكل 4-4 YY-1 استخدم حوار Edit Hyperlink لإدخال عنسوان وعنسوان فرعي.

- ٤- قم بإلغاء النص في مربع النصص Web Page Name أو Type File والنسوع فسي 3- والنسوع فسي UPR والنسوع فسي URL والسيف http://www.microsoft.com/employees/davolio.htm والسيفة الرئيسية. الموظف الأول، انقر OR. يعرض أكسس نص الارتباط التشعبي فسي الطريق القياسي: يظهر النص وقد تم تسطيره ولونه الأزرق.
- ه- لغفر سجل آخر لتحفظ الإنخال وتعيد تعيين المؤشر. عندما تُحرك المؤشر للوراء فـــوق
 الخلية، يتغير رمز المؤشر إلى اليد بإصبع يشير إلى الأشياء. إذا كنا قند أدخلنا URL
 حقيقي، فإن نقر الخلية سيفتح الممشعرض ويعرض المستند.

نموذج.

 ٢- لتقوم بتحرير الارتباط التشعبي، انقر يمين الخلية ولخنر Hyperlink من قائمة الاختصار . انقر في مربع Display Text في القائمة الخارجية السريعة. حسد النص "Nancy's Page"، واضغط Delete لتلغى عرض النص، وبعد ذلك اضغط Enter. ستوضح الخلية الأن عنوان الارتباط التشعبي. لاحظ أنك تمستطيع تغيسير العنوان أو العنوان الفرعي للارتباط التشعبي عن طريق اختيار Edit Hyperlink مـن القائمـة الخارجية السريعة لتعرض حوار Edit Hyperlink.

٧- افتح Expense Reports عن طريق نمسوذج Employee في عسرض Design. اعرض قائمة Field باختيار Field List 🗢 View واسحب حقل Home Page إلى النموذج الموجود أسفل مربع النص Work Phone. قم بالتبديل إلى عرض Form. لقد ثم عرض الارتباط التشعبي الخاص بالصفحة الرئيسية للموظف في مربع نص Home Page أ احم الشكل ٢٢-١".



استخدام ارتباط تشعبي كعنصر تحكم نموذج لم يتم طيه

عندما لا تريد أن يتغير الارتباط التشعبي مع كل سجل، يمكن أن تستخدم عنــوان، زر أمــر، أو صورة لتقوم بإنشاء ارتباط تشعبي على نموذج، على سبيل المثال، عندما تريد أن تستخدم ارتباط تشعبي لتنتقل إلى نموذج آخر أو إلى تقرير، قم بإنشاء الارتباط التشعبي مباشرة على النمــوذج. ولكي تُتشئ ارتباط تشعبي لم يتم طيّه، ضع عنوان، زر أمر، أو صورة على النموذج. يمكن أن تستخدم خاصية Caption للعنوان أو لزر الأمر حتى تصف الارتباط التششعيي. ولكي تقوم بإنشاء الارتباط التشعبي، عين خصائص عناصر تحكم Hyperlink ، Hyperlink Address SubAddress. لكي نتشئ ارتباط نشعبي لكائن آخر في قاعدة بيانات أكسس الحاليسة، اتسرك خاصية Hyperlink Address فارغة. لكي تستكشف الارتباطات التشعبية التي لم يتم طيبها، سنقوم بإنشاء ثلاث أنواع:

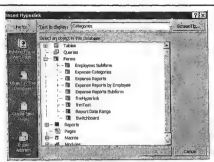
- ارتباط تشعبي لعنوان يفتح ويعرض كائن آخر في نفس قاعدة البيانات.
- ارتباط تشعبي لصورة منقورة تفتح وتعرض كائن في قاعدة بيانات أكسس أخرى.
- ♦ ارتباط تشعبي لزر أمر بفتح المستعرض ويعرض صفحة ويب علـــــ World Wide
 ♦ Web

إنشاء ارتباط تشعبي له عنوان

لكي تقوم بإنشاء ارتباط تشعبي كعنصر تحكم للعنوان، اتبع هذه الخطوات:

ملحظية يجب أن يتم حفظ النموذج الجديد لكي يتم تسميتها.

- ٣- انقر الكائن في زر Database هذا. يعرض حوار Insert Hyperlink الكائنات فسي
 قاعدة البيانات الحالية المدرجة في تتميق الشجرة حسب نوعها "راجع الشكل ١-٢٤".
- 4- لخنر نموذج Expense Categories وانقر OK تعين لكسس خاصوب. Byperlink والمغز المناسب المناس
- احفظ النموذج، ثم بالتبديل إلى عرض Form وانتسر العنبوان حتسى بفتح نمبوذج
 Expense Categories



إنشاء صورة تم النقر عليها

توجد هذا خطوات لإنشاء صبورة منقورة:

- ا افتح نموذج Hyperlink في عسرض Design واختسار Insert تسدد مدد الارتجاز Picture ← Insert المستخدم ملف المستخدم معلق المستخدم معلق المستخدم معلق المستخدم معلق Size Mode في مجلد Size Mode أو انقر ركن لمستطيل تحديد المسورة، ولمحب إلى الحجم المطلوب، سنستخدم هذه المسورة الإنشاء ارتباط تشعبي لنموذج في قاعدة بهانات أكسس أخذ ي.
- Y- انقر زر Properties مع الصورة المحددة. انقر زر Build المجاورة لخاصية العنسوان المناوات المجاورة المحددة. انقر زر Build المجاورة المحددة المناوات المجاورة المحددة المجاورة المجاورة المحددة المجاورة المحدد المحددة المجاورة المحدد المحددة المح
- احفظ النموذج، قم بالتبديل إلى عرض Form، وانقر الصورة يتــم تصفير النمـوذج
 الحالي ويتم عرض نموذج Expense Categories.

إنشاء ارتباط تشعبي لزر أمر

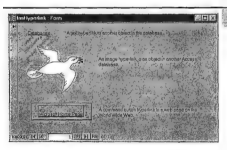
تقوم الخطوات الآتية بإنشاء زر أمر كارتباط تشعبي:

أ م بالتبديل إلى عرض Design . وإذا كان ضرورياً انقر زر Control Wizards لكسي
 لا تقوم بتحديد المعالج "يتم تتشيط على السرز"،

بعد ذلك انقر أداء Command Button وارسم زر أمر على النموذج. ستستخدم هـــذا الزر اإنشاء ارتباط تشعبي لصفحة ويب على World Wide Web.

۲- قم بإسناد خاصية Caption إلى Microsoft Home Page.

- ٣- انقر خاصية Hyperlink Address في ررقة خاصية زر الأمر، وأدخـــل URL إلــــى الصفحة الرئيسية الخاصة بمايكروســوفت: http://www.microsoft.com فعندما تضغط على Enter تنشئ أكس الارتباط التشعبي، وتُغيِّر أون خط الزر إلـــــى أزرق، وتقوم بتسطير النص لتشير إلى ارتباط تشعبي.



الشنكل ١ - ٢٠ نموذج Hyperlink مع ارتباطات تشعيبة لعنوان ما، لصورة، ولمزر أمر.

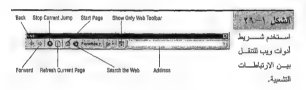
تغيير نوع عنصر تحكم الارتباط التشعبي

يمكن أن تغير نوع عنصر التمكم لملارتباط التضعيم بعد أن تُنشئ عنصر تحكم ارتباط تشعيمي كواحد من ثلاثة أنواع. ففي عرض Form Design، حدد عنصر التحكم واختسار Format ⇔ Change. تعرض القائمة الخارجية السريعة أواسر لنوعي عنصري التحكم الآخريسن كاوامر نشطة. انقر النوع الذي تريد أن تغيره الإبه.

إذا غيرت من عنوان أو زر أمر إلى صورة، تعرض خاصية Picture الخاصة بعنصر تحكم الصورة كلمة "name" لأنك لم تحدد صورة ما، ولكي تدرج صورة انقر زر Build على يعيسن خاصية Picture واخذار صورة نقطية لتعرضها. وإذا غيّرت من صورة إلى عنوان أو زر أمر، فتستد أكسس خاصيــــة Caption الخاصـــة بعنصر اللتحكم الذي قد تم تغييره إلى قيمة خاصية Hyperlink. فإذا كانت خاصـــــة Hyperlink. Address فار غة فهى تغيّر خاصية Caption إلى قيمة خاصـية Address.

استخدام شريط أدوات ويب

عندما تنقر ارتباطات تشعيبة لتقفز إلى كانتات أخرى، يحافظ لكسس ٢٠٠٠ على قائمة تاريخيسة داخلية لأهداف الارتباط التشعبي الذي قمت بزيارتها. يوقر أكسس شريط أدوات ويسبب للتنقل رياد المنافق الإرتباط التنسعبي السابق وزر Back رياد الارتباط التشعبي السابق وزر Forword لتذهب إلى هدف الارتباط التشعبي التالي على القائمة التاريخية "يمكن ازر Forword أن يأخذك فقط إلى هدف قد قمت بالفعل بزيارته"، وإذا غيرت رأيك عقب تنشيط الارتباط التشعبي، يمكن أن تنفر زر Stop عي شريط أدوات ويب لتوقف نتبعك للرابطة.



يُعد استخدام صور، عناوين، أزرار أمر مثل الارتباطات التنسيبية طريق سهل لفتح و عسرض كائن آخر. فعندما تتفسئ الارتباط التنسيبي عسن طريق إعداد خصائص Hyperlink بالارتباط التنسيبي عسن طريق إعداد خصائص Hyperlink Address «SubAddress SubAddress» (المستخون محدود بفتح كائن والانتقال إلى مكان داخل الكائن: لا تستطيع أن تُحدد الإجراءات الإضافية. بينما عندما تنقر عنصر التحكم لكي تتفسط الارتباط التنسيبي وتعرف عنصر التحكم على حدث Click. وإذا أردت أن تأخذ أي إجراء آخسر، مثل إخفاء النموذج الذي يحتوي على الارتباط التنسيبي أو يتزامن مع نموذج أو تقرير مستداقش يمكن أن تكتب برنامج وتطلب أن تتشل كسس البرنامج عندما تنقر عنصر التحكسم، مسنداقش برمجة أحداث Click أفيما بعد في هذا الكتاب.

استخدام معالج مربع التمرير والسرد

يعرض Expense Reports عن طريق نموذج Employee في قساعدة بيانسات Expenses يعرض حاصة بيانسات النموذج. فمع القليسل سجل لكل موظفين فقط كبيانات. النموذج. فمع القليسل

من الموظفين، وُحد ليجاد سجل لموظف مُحدد أمر بسيط لاستعراض السجلات التي تستخدم أزرار السجلات التي تستخدم أزرار السلمة المنافق مُحدد أمر بسيط لاستعراض التموذج. ومع الكثير من الموظفين، تحتاج طريقة أكثر كفاءة لتجد موظف مُحدد له Combo Box Wizard التشيئ مربع عن طريق مربع التحرير والسرد للبحث، تستطيع عن طريق مربع التحرير والسرد للبحث أن تحدد قيمة من القائمة، وتحدد وتعرض لكسس آلياً السجل المطابق.

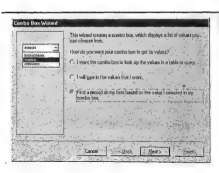
ففي مثالنا، سنستخدم المعالج لننشئ مربع تحرير وسرد الذي يضع كل اسم موظف بالترتيب الأبجدي، والإجراء الذي يتم تشغيله عندما تحدد اسم. يجد ويعرض الإجراء السجل للموظف الذي قمت بتحديده.



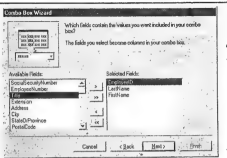
ا-فقتح Employee في طريق نموذج Expense Reports في عـرض Design. وإذا كان ضرورياً القـر زر Control Wizard نتشـط المعـالجين. اقـر آداة Control Wizard في شريط الأدوات وبعد ذلك انقر النموذج المجاور لموزر Return. تسأل الشاشة الأولى عن مصدر القيم التي ترودها في قائمة التحرير والسرد.

٢- اختر الاختيار الثالث لتُنشئ مربع تحرير وسرد للبحث "راجع الشكل ٢٧-١".

٣-تعرض الشاشة التالية قائمة للحقول في مصدر السجل الهام للنموذج راجع الشكل ٢٠/٠ وسنعرض فقط أسماء الموظفين في القائمة، ولكن سنحدد أيضاً حقل ٢٠/١ وmagner لأولي لجدول Employee. حددد حقول First الأولي لجدول Employee. حددد حقول Name و Name و Employee المحالج المحالج المجراء Waxt يستخدم مفتاح Employee ID لتجد السجل الغويد المطابق الاسم الموظف الذي قعت باختياره.

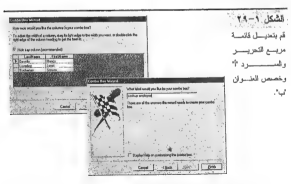


الشكل ١-٧٧ يمكن أن تستخدم Combo Box Wizard أتتشيئ مربع تحرير وسرد للبحث.



ألشكل ۲۸-۱ تعد Available Fields النموذج الموجسود في مصدر السجل.

أ- بمكن أن تقوم بتعديل شكل القائمة في الشاشة القادمة "راجع الشكل ١-٦٥ ا". تأكد مسن أن تترك مربع تدقيق عمود مفتاح Hide بعد الندقق مده. انقسر السزر Next. تعطيبك الشاشة الأخيرة الغرصة لتخصيص العنوان "راجع الشكل ١-٢٩ ب". اكتبب Lookup في مربع النص.



 الغر زر Finish. يقوم المعالج بإنشاء مربع تحرير وسرد للبحث ويرفق إجـــراء VBA الإيجاد السَجل. لاحظ أن ورقة الخاصية تشير إلى أنه يوجد إجراء حدث الآن لحدث After Update راجع الشكل ١-٣٠٠ أ. تظهر أيضاً ورقة الخاصية أن المعالج قد قام بتعيين لسم الفتر اضي باستخدام بناء جملة Combonn حيث تُعد nn رقم معين تتبعي يثم التحكم فيه بولسـطة أكمـــس ٢٠٠٠ الذي لا يساعد على الإطلاق في تعريف الغرض من مربع التحرير والسـرد. كان سبيساعد بطريقة أفضل إذا كان Combo Box Wizard قد مسمح لـك بتسمية عنصـر تحكم Cbo حكم After Update على الإطلاق منشرح كيف تعمل أحداث After Update في After Update في After Update في After Update في المخط أن مربع التمرير والسرد يتعرف على حدث After ليما المخلة التي تعقب تحديدك لاسم الموظف. لنقر زر Build على يعيــن مربــع خاصــة sunchronizes المولاد إلى القيمة المعروضة في مربع التحرير والمرد عن طريق إيجاد وعرض السجل الدذي بطابق مربع التحرير والسرد ورا والسرد ورا والسرد وراسرة ورسلاق مربع التحرير والسرد وراسرد من طريق إيجاد وعرض السجل المدذي بطابق مربع التحرير والسرد والسرد عن طريق إيجاد وعرض السجل المدذي

ولكي تخبر عمل المعالج، احفظ النموذج، قم بالقبديل للخلف إلى عرض Porm، وحدد اســــم الموظف من القائمة "راجع الشكل ١-٣٦". ستجد أن النموذج يعرض آلهاً السجّل المنزلمن.



الشكل ۱- ۱۳ وقر Combo Box بقر محدث الإسلام المرابع ال



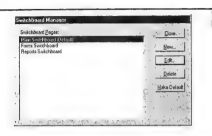
الشكل ١-١٣ نَ فيد Expense Report المخصصية عين طريسق نمسوذج Employee مسلة إرجاع وبحث.

استخدام معالج لوحة التبديل

فعتب أن تُنشئ Database Wizard تطبيق رئيسي، يمكن أن تخصص عن طريق إضافة نماذج وتقارير ، فعندما تضيف نموذج أو تقرير جديد، يمكن أن توقر مسار له عن طريق إضافة زر أمر الذي يقوم بتشغيل برنامج أو عن طريق إضافة ارتباط تشعبي إلى النموذج المناسب أو إلسى واحد من لوحات التبديل. ولكي تضيف زر إلى لوحة التبديل، انقر زر Change Switchboard Items على Main Switchboard. فسيقوم نقرك بتجميع مساعد أكسس آخر وهو Switchboard Manager

يعرض عادةً الجداول والاستعلامات في واجهة مستخدم مخصصة. وبدلاً من ذلك، تقوم بإنشاء واجهة المستخدم الجديدة بأكماها خسار ج النماذج والتقارير . ولقد تم تصميم النموذج، صفحات تشميعيل البيانسات، وكاتنسات التقرير لكي تستجيب إلى زر النقر الخاص بالمستخدم، لتحديد قيم....ة مـن القائمة، أو إدخال قيمة في مربع النص.

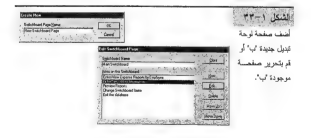
يُعد الغرض من Switchboard Manager هو مساعدتك في تعديل نموذج Switchboard الذي تم إنشاءه عن طريق Database Wizard. يمكنك أيضما أن تمستخدم Switchboard Database لتقوم بإنشاء Switchboard جديد إذا بدأت من لا شئ بدلاً من استخدام Manager Wizard لتُتشئ قاعدة البيانات. يدرج بالقائمة Switchboard Manager "في الشكل ١-٣٢ثلاث صفحات للوحة التبديل في تطبيق Expenses. يظهر Main Switchboard كــــافتر اض، تُعد صفحة الافتراض ولحدة يتم عرضها عندما نقتم أو لا نموذج Switchboard.



اشکل ۲۰–۱ Switchboard Manager

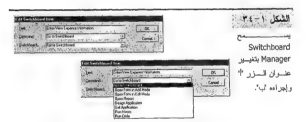
تعمل أزرار Switchboard Manager كالآتى:

- بقرم الزر الجدید باشاء صفحة لوحة تبدیل جدیدة. انقر زر New لتسمی صفحة لوحـــة التبدیل الجدیدة "راجع الشكل ۱-۳۲ أ".
- يقوم زر Edit بتديل الأزرار على صفحة لوحة التبديل المحددة. انقر زر Edit لتعرض
 حوار Edit Switchboard Page "راجع الشكل ٣٣-١ ب". يعرض الحوار العناوين
 للأزرار الموجودة على الصفحة بالنمبة الصفحة المحددة. يمكن أن تضيف زر جديد،
 وتُغير عنوان الزر الموجود، تلقي الزر، وتحرك الزر للأعلى وللأسفل في القائمة.
 - ♦ يقوم زر Delete بإلغاء صفحة لوحة التبديل المحددة.
 - ♦ يُغيّر زر Make Default الافتراض إلى صفحة لوحة تبديل محددة.



وكمثال لاستخدام Switchboard Manager، ستُنقِر العنوان للسزر الثماني علمي عطم. Switchboard إلى عنوان إخباري أكثر خاص Switchboard إلى عنوان إخباري أكثر خاص

- ا انقر زر Edit وحدد البند الثاني بالقائمة عن طريق Main Switchboard المحددة فسي Edit Switchboard Page المحددة فسي .Switchboard Manager انقر زر Edit Switchboard Item على حسوار ۴۵ ا".
- ٣- قم بتغيير عنوان النص في المربع الأول إلى Enter/View Expense Information. يمكن أن تُغيِّر إجراء الزر عن طريق تحديد أياً من الإجراءات الثمان في قائمة تحريب وسرد Command واجع الشكل ١-٤ ٢ ب". فعقب أن تُحدد الإجراء، يتغير المربعة الثالث ليعرض لختبارات مناسبة. ففي حالتنا، يأخذك أمر Go إلى Switchboard إلى صفحة لوحة تبديل أخرى، ويعرض مربع التحرير والمسرد الثالث اسم صفحة لوحة تتبديل أخرى، ويعرض مربع التحرير والمسرد الثالث اسم صفحة لوحة.
- ۳- انقر Ok اتفاق حوار Bdit Switchboard Item انقر Close انقر Ok اتفاق حوار Bdit Switchboard Item انتفاق Switchboard Item. يعسرهن Switchboard Item. يعسرهن Main Switchboard Item



التحكم في واجهة المستخدم

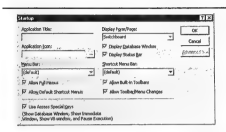
فعقب أن تستخدم Switchboard Manager و Control Wizard و جــب أن يكــون تطبيقك المحصص أسهل لك في استخدامه، ولكن ما زلت لا تريد أن تقلبه إلى مبتدئ. ففي هذه المرحلة، تكون قد صممت مسارات تنقل ولكن لا تقيد المستخدم تلك المسلسارات. تعسرض بيئة الأمسر المصنعنة الكاملة لأن جميع أو امر القائمة وأو امسر قائمة الاختصارا، أزر ار شسريط الأدوات واختصارات لوحة المفاتيح المضمنة في أكسس نكون متوفرة للتبديل إلى عرض Design وتغيير

وقبل أن تحرّل التطبيق إلى مبتدئ، يجب أن تحمي التطبيق عن طريق إخفاء أي أو امر يمكـن استخدامها لتغيير تصميم التطبيق وبإخفاء إلهار Database. يوقر أكسس ٢٠٠٠ الأدرات للتحكم في واجية الممشخدم وحماية تطبيقك. ففي هذا المقطع، ستعرف ثلاث أدرات لا تتطلب البرمجة:

- پمكن أن نتحكم في العديد من ميز ات ببئة أكمس عن طريق إعداد خصائص بدء التشغيل، على سبيل المثال، تستطيع تحديد هل تم عرض إطار Database أم لا عندما تبدأ تشغيل التطبيق، ويمكن أن تقوم بتعطيل اختصارات لوحة المغائيح التسبي تعرض إطار Database "تركيبة المغاتيح Alt+F1" بينما لا تستطيع بدون برمجة أن تمنع المستخدمين من الضغط على مفتاح Shift لتقوم بتمرير إعدادات خاصية بدء التشغيل الخاصة بك عندما تفتح قاعدة بيانات.
- بمكن أن تمنع إدخال لم يتم إجازته إلى قاعدة بيانات عن طريق تعريف كلمة المسرور.
 يقوم التأمين البسيط لكلمة المرور بتقييد الإدخال داخل قاعدة بياناتك ولكن لا تمنسح أي حماية بعد أن يفتح المستخدم الذي يعرف كلمة المرور قاعدة البيانات.
- ◄ يمكن أن تستبدل أشرطة الأدوات، القوائم، وأشـــرطة القوائــم المضمنــة بــإصدارات مُخصصة تتضمن فقط الأوامر المطلوبة لتستخدم تطبيقك. يمكن بدون برمجة أن تقــوم بتضمين الأوامر الخاصة بفتح كائدات قاعدة البيانات والأوامر المُضمنة أوامر مُخصصة لتشغيل مجموعة من الإرشادات ولكي تُخصص أوحة المفاتيح.

إعداد خصائص بدء التشغيل

تُعلىٰ خصائص Startup كيف بيدو تطبيق قاحدة بيانات عندما يبدأ التشغيل. الحسسر Tools ⇔ Startup لتعرض حوار Startup وانقر Advanced لتعرض الاختيارات "راجع الشكل ۱− ٣٥٠.



الشكل ٢-٣٥ يمكن أن تُعيّن معظم خصائص بدء التشغيل لقاعدة بيانات مستخدماً حوار Startup.

الجدول ٢-١: Startup Dialog :٣-١ الجدول

المواصفات	خاصية بدء التشغيل
تحدد النص الذي يظهر في شريط عنوان التطبيق. عندما لا يتم تعيين هذه الخاصية، تظهر كلمة "Microsoft Access" افتراضياً.	Application Title
يحدد الرمز الذي يظهر في شريط عنوان التطبيق. عندما لا يتــــم تعيين تلك الخاصية، يظهر رمز مفتاح أكسس افتراضياً.	Application Icon
يحدد اسم النموذج أو الصفحة التي تعرض عن بدء التشغيل. عندما تُتشئ تطبيق مع Database Wizard، تستند هذه الخاصية إلى نموذج Switchboard افتراضياً.	Display Form/Page
يحدد هل تم عرض Database Window أم لا، عندما نبدأ فسي تشغيل التطبيق.	Display Database Wizard
بحدد هل تم عرض شريط المعلومات أم لا عندما تبدأ تشسغيل التطبيق. طبيعياً، تريد أن تحافظ على الافتراض لتعرض شــــربط المعلومات لأنك تستخدمه لتعرض تعليمات على الشاشة.	Display Status Bar

الجدول ٢-١: Startup Dialog :٣-١ في Startup Properties

خاصية بدء التشغيل المواصفات

Menu Bar

يعرض شريط قائمة اختصار مخصصة التي تستبدل شريط القائمة المضمنة في كل الإطار ات الخاصة بتطبيقك ما عدا المكان السذي أنشأت فيه شريط قائمة مخصص النموذج أو تقرير محدد.

Shortcut Menu Bar

يعرض شريط قائمة اختصار مخصص يستبدل شريط قائمة الاختصار المضعنة في كل الإطارات الخاصة بتطبيقك ما عدا المخان الذي أنشأت فيه شريط قائمة اختصار مخصص المسوذج، تقرير محدد، أو عنصر تحكم نعوذج.

Allow Full Menus

يحدد إذا كان يجب على أكمس أن يعسرض المجموعة الكاملة للقوائم المضمنة وأولمر القائمة أو فقط المجموعة المصغرة للقواشم المضمنة. لا تشمل المجموعة المصغرة أولمر تسمح لسك بتعديل التطبة.

> Allow Default Shortcut Menus

يحدد إذا كان يجب على أكمـــس أن يعـــرض قوائـــم الاختصــــار المضمنة أم لا.

> Allow Built-In Toolbar

يحدد إذا كان بجب على أكسس أن يعسرض أشسرطة الأدوات المُضمنة أم لا. يمكن أن تسمح مربع التنفق لإخفاء جميع أشسرطة الأدوات المُضمنة ولكن مسا زالت تعسرض أشسرطة الأدوات المُخصصة.

> Allow Toolbar/Menu Changes

يحدد إذا كان يجب أن تسمح للمستخدمين أن يضيروا أنسرطة الأدوات وأشرطة القواتم أم لا. فإذا قمت بمسح مربع التدفق، فذلك تمطل زر الماوس الأيمن، زر Close على أشرطة الأدوات Toolbars على قائمة View، يمكن أن تستمر في تحريك، تحجيم، وترس أشرطة الأدوات وشسريط القائمة وتُخفي أو لا أشسرطة الأدوات.

الجدول ٢-١: Startup Dialog :٣-١ في Startup Properties

المه اصفات

خاصية بدء التشغيل

Use Access Special Kevs

يحدد إذا كان يجب على أكسس أن يمكن لتركيبة المغاتيح المضمنـة الخاصـة آم Y. Alt+F1 أو F11 تعرض، لا تُخفى، وتستعيد إطار Alt+F11 "يعرض، لا "Immediate" (Ctrl+F11 "VB Editor "يعرض إطــــار Ctrl+F11 "VB Editor "يعرض شريط قائمة مضمـن وشريط قائمة مخصص"، Ctrl+Break أي قاعدة بيادات أو فـــي مشروع، وتوقف أيضاً أكسس مشروع، وتوقف أيضاً أكسس من استرداد السجلات من الخادم".

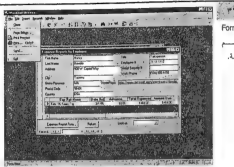
تُعد أسهل طريقة التحكم في الأوامر المتاحة للمستخدم هي تعيين خصائص بدء التشغيل كمــــا يلي:

- ♦ إخفاء إطار Database وتمنع المستخدم من عرض الإطار بعد بدء قاعدة البيانات.
 - إخفاء جميع أشرطة الأدوات وقوائم الاختصار.
 - ♦ استبدال القوائم المضمنة بمجموعة مصغرة بديلة من القوائم المضمنة.

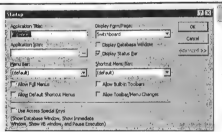
تشمل المجموعة المصغرة فقط الأوامر المفيدة عندما يعمل المستخدم مع تطبيق قاعدة بيانسات مخصصة في العروض بدلاً من عرض Design ونقليل قوائم القائمة التغيير تصميم كانن قساعدة بيانات بالإضافة إلى العديد من أوامر القائمة الأخرى، لا يشعل شريط القائمة المُصغرة لعسرض Form . لا يشمل شريط القائمة قائمة View أو قائمة Tools وبقال بعض أوامر القائمة قائمة القوائم المتبقية.

سنستخدم حوار Startup لتخصيص شريط العنوان وحماية النطبيق.

- ۱− اختر Startup ← Tools و نقر زر Advanced
- P- قم بإسناد خاصية Application Title إلى Expenses.
- ٣- قم بمسح جميع مربعات التدقيق ما عدا المربع الذي يعرض شريط المعلومات "راجع الشكل ١-٣٧".



عـــرض Form المصغر المصمــم في شريط القائمة.



استخدام إصدادات Startup Database إطار وتقيد القائمة شويط الأدوات، وأو اسسر لوصة للمفساتيح المدودة.

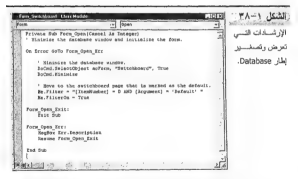
- التر OK الاحظ أن شروط عنوان التطبيق يتغيّن إلى Expenses فررياً. ففسي إنشاه قاعدة بيانات Expenses يُشمئ ألولاً قاعدة بيانات Expenses يُشمئ المنافئ المنافئة الولاً عند عرض وتصغير إطار Database. يتسم تشغيل الإجراء بعد أن تبدأ أكسس تشغيل قاعدة البيانات طبقاً لإعدادات بسده التشخيل ولهذا فهي نتجاوز إعدادات بدء التشغيل لتخفي إطار Database.

وبعد ذلك انقر زر Build إلى يمين خاصية العربع، يعرض إطلب Module إجدراء الحدث الذي يتم تشغيله عندما يتم فتح النموذج "راجع الشكل ١-٣٥". يعسد السلماران اللذان يتبعان التطبق Minimize the Database Window الإرشادات التي تعسرض وتصغر إطار Database.

اتقر على يسار السطر Minimize the Database Window ، واسحب التحدد الثلاثة.
 أسطر وبعد ذلك اضغط Delete.

٧- احفظ التغييرات واغلق نموذج Switchboard.

٨- لنقر مربع Close في إطار Database. أعيد فتح قاعدة البيانات عن طريسق اختيار Expense في القائمة الذي بها قو اعد البيانات المفتوحة مؤخراً في قائمية File. يفتسح تطبيق Expense عن طريق القوائم المصغرة، بدون أشرطة أدوات، وبدون قوائم اختصار.



فعن طريق تلك الإعدادات، لن تتمكن من عرض إطار Database بواسطة الضغسط علسى Alt-F1 بعد أن تبدأ قاعدة البيانات. لاحظ أنه بينما يمكن أن تمرر إعدادات خاصية بده التشغيل عن طريق ضغط مفتاح Shift عدما تفتح أولاً قاعدة البيانات "في الفصل ١٤ سستعرف كيف تعطل تمرير مفتاح Shift أيضاً".

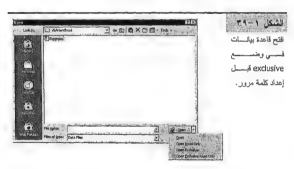
هاية تطبيقك عن طريق كلمة المرور

يمكن أن تمنع الأشخاص غير الممشولين من فتح تطبيقك عن طريق تعريف كلمة مرور. فعندما تحمي قاعدة بيانات بكلمة مرور، بجب أن يدخل المستخدمين كلمسة المسرور فيسل أن يقومسوا باستير اد كانناتهم داخل قاعدة بيانات أخرى أو تضغط قاعدة البيانات.

قبل أن تعين كلمة مرور، تحتاج أن تتشمن تشغيل مقصور على قاعدة البيانات. وجب أن تغلق قاعدة البيانات قبل أن تحدد وضع exclusive، تمدم قاعدة البيانات قبل أن تحدد وضع exclusive، تمدم أي شخص آخر من فتح قاعدة البيانات.

ستعرف كلمة مرور لقاعدة بيانات Expenses:

- ا اغلق قاعدة البيانات عن طريق نقر Exit المزر قاعدة البيانات تلك في Main . Switchboard
- ٧- اختر Open ⇔ File ، حدد Expenses ، والقر Open Expenses في قائمة الإقسالات الأسفل Open بينما تضغط على مفتاح Shift "راجع الشكل ١-٣٩".



- ۳- لختر Set Database Password ← Security ← Tools. اسستخدم حسوار Set Database Password لتعبين كلمة مرور أراجع الشكل ١-٠٠ أ.
- اكتب expenses في مربع نص Password. تُعد كلمات العرور متحسسة لحالسة الأحرف في أكسس. اكتب expenses مرة ثانية في مربع نص Verfiy. بعدد ذلك انقر مربع Close في إطار Database.

اختر Expenses من القائمة التي بها قراعد البيانات المفتوحة مؤخراً في قائمسة File.
 انخل expenses في حوار Password Required راجع الشكل ١-٠٤ ب". يفتح قاعدة البيانات بمجموعة مصفرة من القوائم.





Set استفدم حواد Database

1 Password التعيّن كلمة مسرور

Password بوحوار Password التكسب (Required التكسب (الإنخال إلى قاعدة بيانات تحميها كلمة المرور.

الشكل ١-٠٠٤

١- نحتاج التشغيل للقوائم الكاملة للمقطع القادم، حتى تمنقطيع أن نعين بدء قاعدة البيانسات. انقر الختر Expenses من القائمة التسي بها قواعد بيانات تم فتحها مؤخراً في قائمة File. أدخل كلمة المرور واضخطط مفتاح Shift حينما تنقر OK. تفتح قاعدة البيانات بمجموعة كاملة من القوائم.



على الرغم من أن إضافة كلمة مرور إلى قاعدة البيانات يُعد طريقة سهلة لتقييد الإدخال إلى قاعدة البيانات إلا أن حماية كلمة المرور محدودة جداً.

 پستطیع أي شخص معه محرر قرص أو برنامج أداة مساعدة يمكن أن تمتع هــــذا عـــن طريق تشفير قاعدة البيانات. ولكي تشفر قاعدة بيانات، اغلق قـــاعدة البيانـــات واخـــتر Encrypt/Decrypt Database ⇔ Security ⇔ Tools وانقر OK. ستعمل علـــــي إيجاد اسم لقاعدة البيانات المشفرة قبل أن يظهر التشفير القعلي. ♦ لكي نزيل حماية كلمة المسرور، الحستر ببسساطة Tools ⇔ Security ⇔ Tools ⇔ unset Database Password. أدخسل كلمة المسرور فسي حسوار Database Password وانقر OK. هذا يعني أن أي شخص يعرف كلمة المرور ويمكن أن يصسل إلى أمر unset Database Password يستطيع أن يغيّر أو يمسح كلمة المرور.

تلميح

هناك طريقة أفضل لحماية قاعدة بياداتك وهي استخدام تسامين معسنوى المستخدم بمكن أن تعرف المستخدم بمكن أن تعرف المستخدم بلا أن تعرف المستخدمين وتحدد مسئويات مختلفة للوصسول المستخدمين وتحدد مسئويات مختلفة للوصسول إلى بيانات وكاندات قاعدة البيانات. وللحصول على مزيد مسن المعلومات عن تأمين مستوى المستخدم.

إنشاء أشرطة أدوات وقوائم مخصصة

لقد استخدمنا حوار Startup لنعرض مجموعة مُصغَرة الأشرطة القائمة وأولسر القائمة والإخساء جميع أشرطة الأدوات وقواتم الاختصار. على الرغم من أننا قد حققنا درجة من الحماية لقساعدة البيانات الخاصة بنا، إلا أننا ما زلنا لم نجعل بيئة الأمر مساعدة مثلما يجب أن تكون. تخفي أشرطة القوائم أو امرها، يجب أن يبحث المستخدم الجديد خلال القوائم المنسئلة لتعلم مسا همي الأوامر المتوفرة وبعد ذلك تتذكر مكان الأولمر. بالإضافة إلى ذلك، مسن الممكن أن لا توقير أشرطة القوائم المصغرة مجموعة الأوامر التي يريدها المستخدم. تُعد المسرطة الأدوات طريقة أفضل نعوض الأولمر المتوفرة، فمن خلال أزر ار شريط الأدوات المرتى في جميسم الأوقسات Screen Tips للمستخدم من خلال الأزر ار، يعد تطبيقك أميل بكثير لتتعلمه وتستخدمه، تعد قوائم الاختصار أيضاً مفيدة، فمعظم المستخدمين معتادين على استخدام زر الماوس الأيمن لعرض قائمة اختصار أيضاً مفيدة، فمعظم المستخدمين معتادين على استخدام زر الماوس الأيمن لعرض قائمة اختصار.

ففي أكسس ٢٠٠٠ بمكن أن تمرر أشرطة قوائم مضمنة، قوائم اختصار، وأشرطة أدوات، بالإضافة إلى إنشاء أشرطة قوائم مخصصة وأشرطة أدوات باستخدام حوار Customize. يطلق أكسس ٢٠٠٠ على الثلاث كاتنات اسم command bars ويوقر طرق مشتركة انتخصيصههم. على سبيل المثال، يمكن أن تصمم أشرطة القوائم التي تعرض قوائم بأزرار أمر ومربعات تحرير وسرد، وأشرطة أدوات تعرض أسماء قوائم لها قوائم منسئلة الديك مرونه كييرة في كينية تصميمك لأشرطة القوائم، قوائم الاختصار، وأشرطة الأدوات في أكسس ٢٠٠٠، ولكن يجب أن تصميمك لاشترطة القوائم، قوائم الاختصار، وأشرطة الأدوات في أكسس ٢٠٠٠، ولكن يجب أن تتصيك بتصميمات Windows القياسية التوانية لتتجنب إثارة الحيرة عند المستخدمين.

لكي تعرض حوار Customize، انقر يميذاً على شريط الأدوات واخستر Customize مسن قائمة الإختصار. تُدرج علامة تبويب Toolbars بالقائمة كلاً مسن أشسرطة الأدوات الجديدة، وأشرطة الأدوات المختصفة التي يمكن أن تقوم بالإشائها "راجع الشكل ١-١١ أ". يعني التنقق أمام بند ما أن البند قد تم عرضه حالياً. يمكن أن تعرض أي شريط أدوات عن طريسق نقسر مربسع التنقق الخاص به. بالإضافة إلى أشرطة الأدوات، تشمل القائمة التي تم عرضها حالياً. وبما أن شريط القائمة التي تريد أن تعمل به قبل أن تقسسح عداد Customize.

ملاظية

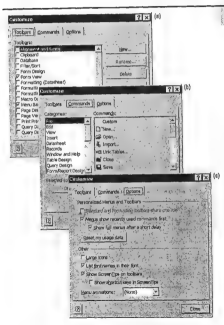
يمكن أن تحتاج أن تؤكد أن هذا الاختيار تم تعيينه في قائمة Startup ، فبله أن تخصص شريط الأداء. ولكي تقوم بذلك، حدد Tools ما Allow Toolbar/Menu وتأكد من أن هناك تنقــق Allow Toolbar/Menu.

تعرض علامة تبويب الأمر في مربع القائمة على اليسار "راجع الشكل ١-١١ ب". عندما تحدد فئة، يتغير مربع القائمة على اليمين ليعرض الأولمر في الفئة المحددة. تشمل أيضاً قائمسة الفئات فئات لكل نرع من أنواع كائنات قاعدة البيانات ما عدا صفحات تشغيل البيانات والوحدات النمطية. إذا قمت بتحديد واحد من تلك الفئات، يعرض مربع القائمة على اليمين جميع الكائنسات الخاصة بهذا النوع. على سبيل المثال، تحديد فئة ActiveX التي تمثل جميع عنساصر التحكم ActiveX التي تم تثبيتها وتسجيلها حالياً على الكمبيوتر الخاص بك، يعرض قائمة عناصر تحكم ActiveX الخاصة بك في مربع القائمة على اليمين عندما تقوم بتحديد بند New Menu في قائمة جديدة. (Categories تعلى مديد اختيار ات شريط أمر إضافية "راجسع الشكل ا-11 مسمح لك علامة تبويب Options بكن فؤم بعرض مديل المثال، يمكن أن تختار هل تقوم بعرض Screen Tips على الشوطة أدوات أم

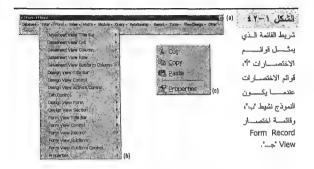
تشمل القائمة الموجودة في علامة تبويب Toolbars الخاصة بدوار Customize لتعرض شـــريط Shortcut Menus التعرض شــريط Shortcut Menus التعرض شــريط Shortcut Menus التعرض قوائم الاختصار "راجع الشكل ١-٤٢ أ". يمكن أن تنقو على بند قائمة تعرض قائمة منسئلة التي بها جميع قوائم الاختصار المتوفرة في هذه الفئة. انقــر على بند قائمة تعرض قوائم الاختصار المتوفرة عدما يكون النموذج إطار نشط "راجع الشــكل ١-٢٤ ب". لاحظ أن هناك قوائم اختصار الكل عرض من عروض النموذج. أخيراً، يمكن أن تحــدد Form من القائمة لتعرض قائمة التعرض قائمة التعرض قائمة المتوض "راجع الشــكل ٢٠٤ ع".

تخصيص شويط أمر مضمن

يجب أن تعرض شريط الأمر عندما يكرن حوار Customize مفترحاً لتخصص شــــريط أمــر مضمن، وكما هو مفسر سابقاً، يمكن أن تعرض أي شريط أدوات أو أي قاتمــة اختصــار عــن طريق التدقق من البند في قائمة Toolbars، ولكن يمكن فقط أن تخصص شريط القائمة الذي تـم عرضه قبل أن تفتح حوار Customize.



الشكل ١-١٤ استخدام حصوان Customize لتعدل أشرطة الأدوات، ةو ائد الاختصار أشرطة القوائسم الموجبودة لتقسوم بإنشاء آخرين جُدد. بعد للحوار علامات تبويب ليسدرج بالقائمة أشرطة أدوات أا التبيي تعرض معظهم الأو امر المضمنية اب" وتعمرض الاختيار أت "حــ".



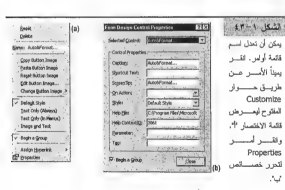
يمكن أن تخصص شريط الأمر المضمن الذي تم عرضه كالآتي:

- لتزيل أمر من أي شريط أمر، القر زر الأمر أو الأمر وأســـحبه مــن شــريط الأدوات وضعه دلخل مسلحة العمل.
- لتنقل أمر إلى مكان جديد على شريط أمر أو لتنقل أمر من شريط أمر واحد إلى شريط أمر آخر، انقر الأمر الذي تريده لتنقله وتسحبه إلى المكان الجديد الخاص به.
- انتسخ أمر من شريط أمر تم عرضه إلى شريط أمر آخر تم عرضه، اضغط باستمرار على مفتاح CTr وأنت تسحب الأمر إلى مكانه الجديد.
- لتضيف أمر مضمن إلى شريط أمر يجب أن تتسخ الأمر من شريط أمر آخر أو تحـــدد
 الأمر في قائمة Command وتسحب الأمر إلى مكانه الجديد على شريط أمر.
- التضييف أمر كي تفتح جدول، استعلام، نموذج، أو تقرير، اختر الذوع الموجود في قائمة Categories مدد الكائن في قائمة Command، واسحب الكائن إلى مكانسه الجديد على شريط الأمر. والتضيف أمر يقوم بتشغيل برنامج قمت بإنشائه كماكرو، اخـــتر All Addross من قائمة Categories، حدد الماكرو الذي تريد تشغيله، واسحب الماكرو إلى مكانه الجديد على شريط الأمر.
- ♦ لتراجع التغييرات التي حدثت بشريط الأمر، حدد شريط الأمر في قائمة Toolbars في
 حوار Customize وانقر زر Reset. يعرض أكسس رسالة ليسألك أن تقـــوم بتـــأكيد
 إعادة التعيين.

ولكي تقوم بتعديل زر شريط أدوات أو اسم قائمة، مظهر، أو خصائص، انقسر يمين البند لتعرض قائمة اختصار "راجع الشكل ١-٤٣ أ. يمكن أن تقوم بعممل تحديدات التخصوصسات الأنمة:

- تنسخ، تلصق، أو تُعثل صورة الزر.
- ♦ تحدد الأمر كنص، كصورة، كنص وصورة، أو كنمط افتراضي.
- تضيف شريط أفقي إلى قائمة أو شريط رأسي إلى شريط أدوات القصل الأوامـــر إلـــى مجموعات.
 - ♦ تعين ارتباط تشعبى.

ولتعرض الخصائص للأمر، لقر أمر Properties التعرض حيوار Roperties الموجود للبند المحدد. على سبيل المثال، يوضع الشكل ١-٣٥ ب الحوار لأمر Auto Format الموجود في إطار Format. ولكي تقوم بتشغيل إجراء VBA الذي قمت بإنشائه كإجراء دالية "مستعرف أثواع الإجراءات المختلفة في الفصول القائمة"، تُدخل اسم إجراء الدالة في مربسع on Action حستخدماً بناء الجملة () functionname.

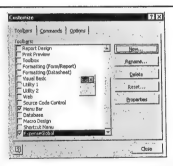


إنشاء وعرض أشرطة قوائم مخصصة

يمكن أن تقوم بإنشاء شريط قائمة مخصص يشمل أوامر القائمة المضمنة، وهي أوامر القسح أي كانن إطار Window، والأوامر المخصصمة الخاصة بك. يمكن أن تعرض شريط قائمة مخصص بطريقتين:

- إنشاء شريط قائمة مخصص فردي وإرفاقه إلى نموذج أو تقوير مُحمدد. ينم عرض شريط القائمة عندما يكون النموذج أو التقوير كانن نشيط.
- إنشاء شريط قائمة عامة يتم عرضه في كل الإطارات ما عدا بعض النماذج والتقــــارير
 التى لها أشرطة القوائم المخصصة الفردية الخاصة بها.

- ٧- لتقر زر New Toolbar واكتب Expense Global في حوار New Toolbar كاستم المسريط التقائمة العام الجديد. القر OK. تنشئ أكسس شريط أمر فارغ صعفير، وأضيف بند Expense Global إلى قائمة أشرطة الأدوات "راجع الشكل ١-٤٤".



الشكل ا - 33 الشاء شريط قائمــة عام جديد.

- ٣- انقر زر Properties التعرض حوار Toolbar Properties. استخدم هذا الحوار لتحدد إذا كان شريط الأمر هو شريط قائمة، شريط أدوات، أو قائمة اختصار أم "أخستر Popup لقائمة اختصار". اختر Menu Bar في مربع تحريسر ومسرد Type وانقسر Close.
- أ- اضغط استمرار مفتاح Ctrl وحدد اسم قائمة File في شريط القائمـــة الـــذي تعرضـــه، اسحبه إلى الأمر الفارغ، وقم بالفائه. عندما تسحب اسم قائمة، فإنك تسحب أيضاً قائمـــة .pull-down menu

- انتر قائمة File على شريط القائمة الجديد لتعرض قائمت Page Setup محدد خطوة بخطوة الأواسر واسحبهم من القائمة، انرك فقط أواسر Page Setup وSave As
 و Close و Print Preview و Print و Print Preview
- الصغط باستمر الر مفتاح Ctrl وحدد اسم قائمة Edit في شريط القائمة المعروض، اسحبه إلى يمين قائمة Edit على شريط الأمر الفارخ وقم بإلغائه. انقر قائمة Edit على شريط الأمر الفارخ وقم بإلغائه. انقر قائمة Edit على شريط القائمة الجديد لتعرض قائمة poull-down menu وحدد خطوء بخطوء الأوامسر واسحبهم من القائمة، انزك فقط أو امر Paste و Copy و Cuto.
- ۸- اختر فئة All Forms غي علامة تبريب Commands الخاصة بجـــوار All Forms دمير المحال المال All Forms عن طريق Employee واسحيه إلى قائمــة pull-down واسحيه إلى قائمة Forms واسحيهم إلى قائمة Forms واسحيهم إلى قائمة emoul-down.
- ١- انقر شريط أدوات Expense Global واسحبه ناحية أعلى الإطلسار لترسمي شريط الأدوات الجديد أسفل أشرطة الأدوات الأخرى التي قد تعرضها.
- ۱۰ حدد علامة تبويب Toolbars وانقسر زر Properties لتعسرض حسوار Toolbars التعسرض حسوار Properties و Properties بمكن أن تستخدم هذا الحوار لتسمح أو لتمدع تغيرات شريط القائمة. اختر Expense Global من قائمة التمرير والسرد والمسح جميع مربعات التنقق لتمدع التغيير أو التنقف. القر Close وسيظهر حوار Customize. انقر Close مرة ثانيسة، ينتهي شريط القائمة العالم.
- ١١-يمكن أن تعرض شريط القائمة العام عن طريق إعداد واحد من خصائص بدء التشفيل. اختر أمر Startup

 Tools في قائمة Tools في قائمة Tools. انقر السهم الأسفل على مربح تحريس وسرد Menu Bar ، حدد شريط قائمة Expense Global وانقر OK. سيعرض شسريط القائمة الجديد في المرة القائمة التي تبدأ فيها تشغيل التطبيق.
- استخدام نص التقنية لتنشئ شريط قائمة فردى لنموذج أو نقرير بعد الاختلاف الوحبد بيسن شريط القائمة بينما تحدد شريط قائمه ٤ عام كخاصية بدء التشغيل ، تحدد شريط قائمة فسردى لنموذج أو تقرير عن طريق إسناد خاصية Menu Bar للنموذج أو التقرير إلى اسم شريط القائمة فعندما تعرض نموذج أو تقرير له شرط القائمة المخصص الخاص به، يعرض أكمسس شسريط

قائمه مخصىص بدلا من شريط قائمه عام مخصىص "أو شريط قائمه مضمن افتر اضي إذا لم يكئ لتطبيقك شريط قائمه عام".

إنشاء وعرض قائمه اختصار مخصصه

يمكن أن تتشئ قوائم اختصار مخصصه للنماذج ، التقرير ؛ وعناصر التحكم على النماذج ويمكن أن تنشئ قائمه اختصار فرديه لكل نموذج أو تقرير و قائمة لختصار عامه تعــــــرض عندمــــا لا يكون للنموذج أو التقرير النشط قائمه اختصار فردية.

وكمثال، سنقوم بإنشاء شريط قائمة اختصار مخصمص بسيط سنستخدمه كقائمة اختصسار عامه.

انقر يمين شريط القائمة وحدد نموذج CUSTOM من قائمه الاختصار.

٢- لقر زر New وقم بتسميه شسريط الأمسر الجديسة Expense Shortcut انقسر زر الخصائص في حوار Type من مريسيع قائمية Type انقسر زر Cose انقسر الأمر الصغير ولكي تتشئ قائمية Type انقسسر OK وانقسر زر Close سيختفي شريط الأمر الصغير ولكي تتشئ قائمية اختصار يجب أن تعرض شريط قائمية Shortcut Menu.

٣- انقر في بند Shortcut Menu في قائمه Toolbars أقس السيم الأسود الصغير إلى يمين قائمه Shortcut Menu لتمسيرض قائمه Shortcut Menu لتمسيرض قائمه مفسر له تحتري على قائمة Expense Shortcut "راجع الشكل ٥٥-١٠. انقر المسيم الأسود الصغير لتعرض قائمة انطلاق فأرغه صغيره حيث تستطيع إنشاء قائمة اختصار جديده سنقوم بإنشاء القائمة عن طريق سعب نسخ لأو أمر التصغية من قائمة اختصار Sform View.

Form View على شريط قائمـــه Shortcut Menu، انقــر بنــد Form كالم القــر بنــد Shortcut Menu انقــر بنــد Form كالم المناخ Ctrl وبعد ذلك حدد خطــوة بخطـوة أو امر Filter By Form و Filter By Form و اسحبهم إلـــى بخطـوة أو امر Expense Shortcut و اسحبهم إلـــى القائمة المخصصة Expense Shortcut راجع الشكل ١-٤٥ المحب إلــــي الامسـهم السوداء الصغيرة المعرض القوائم.

انقر زر Close لتغلق شريط قائمة Shortcut Menu وحوار Customize



١- اختر Startup ⇔ Tools حدد Expense Shortcut مسن مربسع تحريس ومسرد Shortcut فيها تشغيل التطبيق، يتم عرض قائمه الإختصار المخصصة عندما تنقر يمين نموذج ما.

استخدم نفس التقنية التنشئ قائمه اختصار فرديه لنموذج تحكم أو تقرير بعد الاختلاف الوحيد ببين قائمه اختصار مدد عدم المختصار حدد المختصار حدد المختصار حدد المختصار فرديه للموذج تحكم أو تقرير عن طريق إسناد خاصية Shortcut Menu الخاصية بنموذج عنصر تحكم أو تقرير إلى اسم شريط قائمه الاختصار فعندما تعرض نموذج أو تقرير إلى اسم شريط قائمه الاختصار فعندما تعرض نموذج أو تقرير له قائمة اختصار مخصصه خاص به يعرض أكسس قائمة اختصار مخصصه المناسبة والمناسبة الافتر الصية إذا لم يكن التطبيق قائمة المتصار عامة مخصصة الو القائمة المضمنة الافتر الصية إذا لم يكن التطبيق قائمة

إنشاء وعرض شريط أدوات مخصص

على الرغم أنه من الممكن أن تعرض فقط شروط قائمه واحد وقائمه اختصار واحدة في وقت ما يمكن تعرض أي عدد من أشرطه الأدوات المخصصة والمضمنة هناك استراتيجية بسيطة لتوفير أشرطة أدوات مخصصة لتطبيقك وهي إخفاء جميع أشرطه الأدوات المضمنة "عن طريق ممسح مربع تدفق Allow Built-In Toolbars" اعرض أشسرطة أدوات فرديسة مخصصة للنماذج والتقارير. يمكن أن تتقذ تلك الاستراتيجية البسيطة بدون برمجة.

وكمثال لذلك، سنقوم بإنشاء شريط أدوات عام بسيط.

- ١٠- انقر يمين شريط القائمة Customize وحدد من قائمه الاختصار.
- ٧- انقر زر New ، بتسمية شريط الأدوات الجديد ToolbarExpense 'راجع الشكل
 ١٦-١٤ أ"، وانقر OK قم بإضافة أكسس إلى القائمة في علامة تبويب Toolbars.
- ٣- فمن فئة Edit في علامة تيويب Commands الخامسة بجدوار Customize حدد و استحب أو اسر Records و Past ومن فئسة Records استحب أو اسر Sort Ascending و Sort Ascending.
 - ٤- انقر شريط العنوان لشريط الأدوات الجديد واسحب وقع بإرسائه أسفل شريط القائمة.

- انقر زر Properties على علامة تبويب Toolbars الخاص Customize ليعرض حوال Properties ليعرض حوال Properties والمتحدول المتحدم هذا الحوال لتسمح أو منع تغير شريط القائمة اختر Toolbar Expense من قائمة تحرير وسرد وأمسح مربعات التنفق لتمنع التخصيص وتعيد تحجيم أو تنقل شريط الأدرات الجديد.
- ١- تأكد من أن Mecum Bar Toolbar Expense يعد أن بنود التتفق الوحيد في قائمســـه Toolbars في حوار Customize. يوضح الشكل ١-١٦ ب شـــريط قائمة إطار Database المضمن وشريط الأدوات الجديد.

٧- انقر زر Close في إطار Database



مراجعة تطبيق أكسس الآلي الخاص بنا

لقد قدم إليك هذا الفصل العديد من الأدوات التي يمكن أن تستخدمه لتجعل قاعدة البيانسات البسة، لتقوم بتغييد القائمة وأوامر شريط الأدوات، والتحمي تطبيقك بدون برمجة. لقد استكنسسفنا الأدوات عن طريق إنشاء تطبيق Expenses. دعنا ننظر إلى تطبيسق Expenses ومراجعة عباراتسه الحالية.

- ا لفتر قائمة File ومن القائمة التي بها قواعد ببيانات قد تم فتحها مؤخراً أسفل قائمة File.
 Password Required لنفتح قاعدة البيانات. يعرض أكس حرار Expenses لنفتح قاعدة البيانات.
- ٧- اكتب Expenses في مربع النص وانقر OK. بجـــب أن تستخدم جميــع الأحــرف الصغيرة، لأن كلمة المرور تُعد حماسة. "أن نقبل أكسس إصدارات أحرف مخلوطـــة، مثل Expenses". لقد تم إخفاء إطار Database وشريط القائمة العام وتــــم عــرض شريط الأفوات المخصيص.

- انقر يميناً في النمسوذج Enter/View Expense Reports by Employee. انقر يميناً في النمسوذج التعريض قائمة الاختصار العامة المخصصة.
- £-لقر زر Return وبعد ذلك لفقـر Exit لـزر قـاعدة البيانـات تلـك علـي Main Switchboard.

و لأن لقاعدة بيانات Expenses بعض الحماية من تغيير ات التصميم، يمكن أن ترجعه بسهولة إلى شخص لا يعرف أكسس. خذ في اعتبارك هذا رغم أن إجراءات الحمايسة يمكن أن تسزال معطلة بالضغط على Shift عندما تدخل كلمة المرور.

يمكن أن تستمر في استخدام التقنيات الموصوفة في هذا الفصل لتطور التطبيق. على سبيل المثال، عن طريق استخدام المتحدام Command Button Wizard، يمكن أن تجعل من السهل التنقل من خلال مسارات ذو طريقتين إلى جميع نصاذج وتقارير التطبيق. يمكن أيضاً أن تستخدم Command Button Wizard لتضيف مهمات آلبة أخرى في الجدول ١-١. يمكن أن تضيف مربعات تحرير وسرد للبحث إضافية التي تستخدم Combo Box Wizard للتجدث إضافية التي تستخدم Switchboard Manager لتضيف التدييل، يمكن أن تضيف على الكبديل، يمكن أن تتوم بإنشاء اشرطة قوائم مخصصة إضافية، قوائم اختصار، وأشسرطة أدوات لتشهل استخدام تطبيقك، ويالعمل فقط مع مساعي أكس والحوارات المتنوعة للخاصية مثل حوار Startup وحوار Startup لمقادة بيانات آلية تماماً بدون المزيد من الخوض في هذا الكتاب. هل تحتاج أن تقرأ المزيدة نعم، اقرأ المقطع القسادم المذاذ،

خلف المعالجات والمساعدات

تُسد Database Wizard قوية جداً، ولكن يمكن أن تقوم فقط بإنشاء قواعد بيانسات ممستدة على القليل من القوالب التي تأتي مع أكسس، فإذا لم يقع تطبيقك داخل واحداً من تلسك الفلسات، فستحتاج أن تتشيئ قاعدة البيانات من لا شئ. وبعد ذلك ستستخدم المعالجات والمعماعدات الأخرين لتجعل قاعدة البيانات آلية. وعلى الرخم أنه من المحتمل إنشاء تطبيق آلياً تماملاً مسع معسلجي أكسس، فلا تزال التطبيقات التي تقوم بإنشائها محدودة في أنواع العمليات التي يمكن أن يقومسوا

فعلى سبيل المثال، يقوم التطبيق الذي تم إنشاته مع المعالجين بتقييد التحقق من صحة البيانات لأنواع قواعد صحة البيانات التي تستطيع إبخالها في خصائص حقل الجدول وخصائص نصوذج التحكم، هذا يعني أنك تستطيع استخدام فقط قاعدة فردية التحقق من صحة الأشياء لتتحقق مسن صحة السجل، على الرغم أنه في بعض الحالات، يمكن أن تريد تقوذ تتابع لاختبارات التحقق من صحة الأشياء، ليضاً، إذا لم تكن البيانات التي تم إدخالها مرضية لقاعدة التحقسق مسن صحسة الأشياء، ومكن أن تعرض فقط رسالة فردية، رغم أنك قد تريد أن تعرض رساتل مختلفة القيمسة التي تم إدخالها.

نتم اختبارات التحقق من صحة الأشياء وفقاً لقواعد الزمن الافتراضية. على مسبيل المئسال، تختبر اكسس قواعد التحقق من صحة الأشياء للتحكم في نموذج عندما تحاول أن تضميع علامسة التبويب خارج عنصر التحكم وتختبر قواعد التحقق من صحة الأشياء السجل، مثل تفسرد قيمسة المفتاح الأول تكامل الكيان"، عندما تحاول أن تحفظ السجل، غالبساً، سستريد أن تُغير زمين اختبارات التحقق، على سبيل المثال، يمكن أن تريد اختبار التفرد عندما tab out المفتاح الأول بدلاً من الانتظار إلى أن يتم إدخال البيانات الأخرى للمحول.

هذاك مثل آخر لعملية قاعدة البيانات التسي لا تستطيع إعدادها مسع المعالجين وهسو transaction processing. يُعد transaction هو مجموعة من العمليات التي تتناولها كرحدة فردية، لها أن تتفذ جميع العمليات في المجموعة أو لا تنفذ أياً منهم. إذا بدأت المعاملة وفشلت عملية واحدة، فعنزد العمليات السابقة عن طريق إرجاع البيانات إلى الحالة التي كانت عليها قبل أن تبدأ المعاملة. بعد المرشح الجيد لمعالجة المعاملة هو عملية أرشيف، تقرم فيها بالحاق السجلات إلى الجداول التاريخية وبعد ذلك تقوم بإلغائهم من جداول البيانات الحالية. وجسب أن تظهر كل العمليات أو لا يظهر أياً منهم. لا توقر أكمس مساعد لمعالجة المعاملة.

بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تريد أن يكون تطبيق أكسس الخاص بك مسـن المكونسات فسي "mega application" المعقدة التي تتضمن جدول بيانات إكسل ومستندات وورد وتتطلب مـــن أكسس، إكسل، وورد أن يتصلوا ببعضهم البعض آلياً وفقاً لإرشاداتك المحددة. أو يمكن أن تريــد أن تستفيد بميزة مثلت الإجراءات المفيدة في مكتبة الإجــراءات التــي يوفرهـا نظــام تشــفيل Windows أو الإجراءات المخزنة في مكتبك التطبيقات الأخرى "راجع الفصل ١٥ المحمـــول على المزيد من المعلومات عن مكتبات الإجراء". لا تستطيع أن تستخدم المســاعدين للاتمــال خارج أكسس.

يأخذك باقي هذا الكتاب خلف المساعدين. سنقوم بإنشاء برامجك الخاصة لتجعل قاعدة بياد لت الية من لا شئ باستخدام لغة برمجة Access VBA. ففي برمجة VBA نقوم بإنفساء إجسراءات مخزنة إما في وحدات نمطية قياسية مدرجة بالقائمسة في لدوح Modules الخساص بإطار Oatabase أو في وحدات نمطية النقرير أو النموذج الذي تم إنفائها على شكل نماذج وتقارير. يمنحك أيضناً أكمس ٢٠٠٠ وحدة نمطية الفئة مستقلة.

۸۹

يسمى جزء مايكروسوف أكسس الذي قد نفاعلت معه انتشئ وتعرض كاندات فاحدة بيانسات database ويسمى الجزء الذي يريد البيانسات في قاعدة بيانسات Access Application Microsoft Database ففي قاعدة البيانات أكسس، يُعرف محرك قاعدة البيانسات Microsoft Database التمسل Engine أو Adata-access languages التمسل ببعضها البعض.

لم تعد لغات تشغيل البيانات لغلت برمجة وحيدة، فيدلاً من ذلك، فهم لغات لهم غرض خــاص تستخدمهم مع لغة البرمجة لتحدد البيانات التي تريد أن تسترد ما من أو تضييقها إلى الجداول.

لقد استخدمت واحدة من لغات تشغيل البيانات منذ بداية عملك مع أكمسس، ربما بــون أن تدرك ذلك. تُعـد Sructured Query Language أو SQL (تنطق فسي بعسض الأوقسات "Sequel") اللغة التي يستخدمها غالباً SQL bist Box Wizards وcombo وcombo وsoy List Box Wizards ليقوموا بتحديد مصادر المعجل ومصادر الصغوف. تستخدم برمجة SQL ، VBA لتعمل مع الجدول والاستعلامات.

تسمى لغة تشغيل البيانات الآخر DAD Access Objects أو DAO تستخدم لغة DAO فسط في سمح المجاه المال المتحدم المجاه المحلوبي برمجة VBA المتحدم DAD المتحتب إرشادات الإنشاء ومعالجة الكائنات التي أدبرت عن طريق محرك قاعدة بيانساتك، ولكسن محرك قاعدة بيانساتك، ولكسن تشمل أيضاً الكائنات التي استخدمها JED ليقيد الوصول إلى البيانات وإدارة قاعدة البيانات. ووجد هناك الثين من الأدوار الرئيسية خاصة DAO.

- ♦ لتوفير طريقة بديلة التدديد البيانات "على الرغم أنه في معظم الحالات بعد أداء طريقـــة
 SQL أفضل بكثير".
 - لتوفير القدرة على إنشاء وتعديل كائنات قاعدة البيانات كجزء من إجراءات VBA.

بالإضافة إلى DAO، ستعرف المزيد عن ActiveX Data Objects أو ADO. يقسوم ADO. بدوره كمترجم بين كائن Application وMSDE.

تقوم معظم الوقت بإنشاء جميع الجداول والاستعلامات في تطبيق باستخدام إطارات Design الشعدام إوطارات المحدود الخاصة بهم، بينما توجد مرات عندما فضلت فيها أن تتشئ جداول واستعلامات برمجية. على على مين المثال، استخدمت DAO عندما كتبت إجراء VBA الذي أنشأ جدول موقت جديد كجزء مسن عملية استناد لدنانات آلباً.

خلاصة

لقد قدم لك هذا الفصل الأدرات التي يمكن أن تستخدمها لتجعل قاصدة بيانات آلية بدون القيام بسأي برمجة. تعتمد الأدوات على إحداد الخصائص في الحوارات وأوراق خاصية وعلسمي اسمستخدام المعالجات والمساحدات لكتابة بر امج لك. لقد وضح المعالجين مفهوم كتابة برنامج كأنه إما ماكرو أو إجراء VBA وبعد ذلك قاموا بترتيبات من أجل أكسس لوتم تشغول البرنامج آلياً عندما يقوم المستخدم بعمل إجراء. بعد بيئة البرمجة في أكسس event driven حدث، تتسسبب إجسراءات مستخدمين معينة في جعل عناصر التحكم، النماذج، والتقارير يشعرفوا على التغيسيرات المسماء أحداث. يشغل البرامج عندما تظهر الأحداث.

ما يلي هو تلخيص للمساعدين الذين قد قمنا باستكشافهم:

- تقوم Database Wizard بإنشاء تطبيقات آلية جزئياً، وتكتل بلوحات التبديل الخاصـة بأزرار الأمر والتنقل لفتح ونزامن النماذج والتقارير ومربعات الحوار المخصصة التـــي تجمع إدخال المستخدم قبل تحديد سجائت لتقارير التلخيص.
- يقوم Command Button Wizard بإنشاء أزرار أمر مع أشكال للخط لجعل التنسوع
 الواسع لمهمات قاعدة البيانات البمبيطة آلية.
- Command Box Wizard بإنشاء مربعات تحرير وسرد للبحث التي يمكن أن تبحــــث
 آلياً وتعرض سجل يطابق القيمة الموجودة في مربع التحرير والسرد.
- پقوم Switchboard Manager بإنشاء وتعديل نموذج Switchboard لتوفير مسلوات تتقل للنماذج، التقارير ولوحات التبديل الأخرى.
- پسمح لك حوار Startup بالتحكم في كيف يبدأ تطبيقك أن يشتغل ويسمح اـــك بحمايــة تصميم تطبيقك.
- بسمح لك حوار Customize بإنشاء أشرطة قوائم متخصصة، قوائم اختصار، وأشسوطة
 أده ات.

أنت الآن مستحد الاستخدام البرمجة لترفر الاتصالات الآلية بين الكائنات في قاعدة بيانساتك. لوس فقط كائنات إطار Database المعروف لك، ولكن أيضاً الكائنات الإضافية التي ستكون جديدة بالنسبة لك. يذكرك القصل القادم بالتفكير في كيفية تصميم الكائنات في أكسس وفي كيفية تحكمك فيهم عن طريق برامجك.



البدء مع الكائنات والأحداث

♦ تسمية الكائنات

١١.

118

- وصف خصائص کائن ۹۹
 - استغلال الكائنات
 - أحداث أكسس



يعرض هذا الفصل مفهومين أساسيين في برمجة VBA وهما الكاتنات والأحداث. يناقش الجسزء الأول من هذا الفصل كاندات إطار Database المعروفة وكاتنات بيانات التشغيل غير المعروفة جيداً. تستخدم كاتنات تشغيل البيانات براسطة محرك قاعدة البيانات وهو السذي يديسر البيانسات ويتحكم فيمن يستطيع استخدام كاتنات إطار Database وعندما يتم العمل تفاعياً مع أكسس فأنت لا تعمل صراحة مع كاتنات تشغيل البيانات بمحرك قاعدة البيانات هو الذي يعمل فسي الخلفية لمنشأ وديراً بصورة تلقائية لكاتنات تشغيل البيانات. على سبيل المثال، عندما تقوم بإنشاء كسائن إطار Database جديد مثل الجدول، بقوم محرك قاعدة البيانات بإنشاء كانن تشغيل بيانات مقابل لمنات المقال البيانات مقابل كانن تأسيل المثال، عندما تقوم على مسيل المثال، عندما تعوم معرك قاعدة البيانات بإنشاء كانن تشغيل بيانات مقابل المورد عن الجدول الجديد، أيضاً عندما تعد قاعدة معلومسات وخصائص لوصف المعيزات الخاصة بالكاتنات ويعلمك كيفية قراءة وإعداد وتغيير فنات مختلفة منالخصائص الحصف المعيزات الخاصة بالكاتنات ويعلمك كيفية قراءة وإعداد وتغيير فنات مختلفة

يقدم الفصل الثاني الأحداث والتي تنطلق مع الإجراءات بمجرد تفاعلك مع كائن مسا فسأنت
تغيره، على سبيل المثال، عندما تفتح نموذجاً ما أو تحرك مؤشر الماوس لمربع نصر، فإن هسذا
الإجراء يغير خاصية واحدة على الأكل، تكون بعض التغييرات التي يمر بسها الكسائن متوفسرة
كفرض برمجة وهذه التغييرات الخاصة هي أحداث الكائن تتكون البرمجة في أكسس من كتابسة
البرامج والترتيب بحيث يقوم أكسس بتشغيلها تلقائياً عندما تحدث الأحداث يقسرم هسذا الفصسل
بوصف الأحداث التي تتعرف عليها الكائنات ومعرفة الشروط المصددة والدقيقة التسي تطلق
الأحداث أمر مهم المغاية بالتسبة البرمجة VBA.

تسمية الكائنات

حتى أبسط قاعدة بيانات في أكسس لها منات العنساصر مثل الجداول والحقول والفهار من والمعادث والاستعلامات والنمائج والتحكمات والتقارير والخصائص وما إلى ذلك وكل عنصسر والعلامات والنمائة بنفسك أو يقوم أكسس بإنشائه لك هو كائن. والكائن مفهوم سنرجع إليه فسي مسرات مختلفة في هذا الكتاب، وللكائن طبقات عديدة في الطبقة الخارجية، الكائن مساهو إلا شسيء تستخدمه أو تغيره عن طريق إعداد الخصائص في ورقة خاصة أو حوار أو تشغيل إجراء VBA.

يجب تتظيم مئات الكاتنات في قاعدة البيانات حتى يسهل فهما يساعد إلهال Database فسي ذلك عن طريق عرض الكاتنات الأساسية والتقسارير وصفحسات تشمغيل البيانسات والمساكرو والوحدات في مشروع لكسس، الكاتنات المقرفرة هي الجداول وطسرق المصرض والإجسراءات المخزنة والرسوم التوضيحية الخاصة بقساعدة المعلومسات والنصاذج والصفحسات والمساكرو و للوحدات. يمكنك تقديم مستوى أخر من التنظيم عن طريق استخدام اسم كائن لتوفير معلومـــــات حول نوع وغاية الكائن.

ملحظة

في مشروع مايكروسوفت أكمس، يتم تغزين الجداول وطسرق العسرض والإجراءات المغزنة والرسوم التوضيحية الخاصة بقاعدة المعلومات فسمي المزود اما بقية الكائنات فتم تغزينها داخل أكمس نفسه.

الأسماء التي توثق نفسها

تممية كائن ما هي الفرصة الأولى للتعرف عليه بصورة مميزة والاسم الذي يتم اختيراره مسن الممكن ألا يوفر أية معلومات على الإطلاق أو على العكس يمكنه أن يوثق الكائن بصورة وافية. على سبيل المثال، عندما تقوم بنسمية التحكمات في نموذج ما فلك الحرية في إطلاق أسماء رقمية مثل. Control1 أو Control2 وما إلى ذلك في المقابل، يمكنك تضمين معلومات شارحة داخل الاسم مثل txtLastName ومن هذا الاسم تستنج بسهولة نوع التحكم والهدف منه أيضاً فلأسسم يشير إلى أن التحكم هو تحكم مربع نص بحمل اسم شخص ما.

والاسم المحمل بمثل هذه المعلومة هو اسم موثق لنفسه وعندما تستخدم الأسماء التسمي توثقق نفسها. لا تجتاج لإعداد قاموس منفصل لتعرف نوع وهدف الكائنات يمكنك صمنع شفرات التسمية الخاصة بك أو تبني خطة تسمية أنشأها أخرون ومن المهم أن تستخدم نوعاً من قيساس التسسمية وتطبقه بصورة جيدة مع الوقت يتبع مبرمجو أكسس قياس تسمية يعتمد على نمط لتسمية الكائنات يدعى نمط Hungarian و هو على اسم يرجع لبلد مخترع هذا النمط وهو شارلز سيموني.

ملاحظ

نمط قياس تسمية Hungarian تم نقديمه لمجتمع لكسس لأول مسرة عسن طريق ستان ليزنسينكي وجريح ريديك في مقالسة لسهما بعدوان (تسمية الكاتفات في أكسس الإصدار الثاني من قياس مقترح) المنشورة في جريدة Smart Access في أغسطس عسام ۱۹۹۳ و تسم تحديث المقالسة (مراجعات لقياس تسمية لميز تستسكي/ ريديك لاكسس ۲۰۱۰) بقاسم ليز تسيدسكي وريديك وليتوين وجبئس في جريدة Smart Access في مليو عام ۱۹۹۴.

في نمط تسمية Hungarian، اسم الكائن له أربعة أجزاء: "مقطع أولي" "علامة" "اسم أسساس" "مقطع نهائي".

[prefix][tag][BaseName][Suffix]

وأجزاء الاسم لها المعانى التالية:

- يعدل المقطع الأولي العلامة وغالباً ما يكون صغير واحد للعلامة مقطع أولي واحـــد أو
 أكثر لتوفير المعلومات الإضافية عن نوع الكائن.
 - تشير العلامة إلى نوع الكائن وتكون غالباً أحرف صغيرة عددها ثلاثة أو أربعة.
- ♦ الاسم الأساسي هر الاسم الذي كنت ستستخدمه على الأرجح إن لم تكن متبعاً لاصطلاح تسمية. والاسم الأساسي هو كلمة أو اثتثان تصفان هدف الكائن. اجعل الأحرف الأولسي من كل كلمة مكتوبة بأحرف كبيرة و لا تستخدم مسافات. من الأقضل أن تحدد الكلمسات بأكملها لكن الاختصارات ممكنة إن كانت طويلة بالقدر الكافي لتذكرها أو يسهل التعرف عليها من قبل شخص أخر يحاول فهم عملك.
- يعدل المقطع النهائي الاسم الأساسي. وهو غالباً كلمة واحدة يكون الحرف الأول منسبها
 مكتوباً كحرف كبير. من الممكن للاسم أن يكون له مقطع نهائي واحد أو اكثر لتوفسير
 معلومات إضافية حول كيفية استخدام الكائن.

عندما تقوم بنسمية كائن، فأنت تعتمد على الاسم الأساسي والمقطع أو المقاطع النهائيـــة أمـــا العلامات والمقاطع الأولية فيتم تحديدهما من قو اثم قياسية نقوم بإنشائها أو اقتباسها.

وما يلي علامات شائعة لكائنات إطار Database والتحكمات في النماذج والتقارير.

OBJECT	TAG
Table	tbl
Query	qry
Query (append)	qapp
Query (filter)	qflt
Query (union)	quni
Query (update)	qupd
Query (delete)	qdel
OBJECT	TAG
Form	frm
Form (dialog)	fdlg
Report	rpt

OBJECT	TAG
Macro	mcr
Macro (for form)	m[formname]
Macro (for report)	m[reportname]
Module	bas
Check box	chk
Combo box	cbo
Command button	cmd
Custom control	ocx
Image	img
Label	lbl
Line	lin
List box	lst
Option button	Opt
Option group	Grp
Page	Pg
Text box	Txt
Toggle button	Tgl
Subform/Subreport	Sfr
Subreport	Srp

هناك نموذجان الماكرو بدون علامسك وهما AutoExec و substance و autoKece و وجب أن يكون لهما هذه الأسماء حتى يتعرف عليهما أكسس كما تستخدم ويجب أن يكون لهما هذه الأسماء حتى يتعرف عليهما أكسس كما تستخدم أيضاً معاميمة الموحدة بدلاً من mnemonic mod لحصول على ترابط مع Visual Basic.

أسوه الحظ لا ينتبع المعالجات نمط تسمية Hungarian و لا ينتبع نموذج تطبيق Northwind الذي سنستخدمه عبر هذا الكتاب نمط تسمية Hungarian هو الآخر، لذلك فهذا الكتاب لا يمارس قاعدة الترابط الذي ينادي بها لقد قرر استخدام قاعدة بيانات Northwind حتى يتسنى لك العمسل مع قاعدة المعلومات نفسها المعروفة المستخدمة في توثيق أكسس بدلاً من تعلم قاعدة معلومــــات جديدة نتيجة لذلك، ستستخدم كلاً من الأســـماء المعطــاة للكائدــات الموجــودة وأســماء نمــط Hungarian للكائنات الجديدة الموجودة وأسماء نمط Hungarian للكائنات الجديدة التي تقــــوم بإنشائها.

الله أمثلة عن كيفية تغيير أسماء بعض الكائنات في قاعدة بيانـــات Northwind باســتخدام الملامات:

ORTE	:CT	TAGGED NAME
Custo	mers table	TblCustomers
Custo	mers form	FrmCustomers
Order	rs form	FrmOrders
Ordet	rs Subform form	FsfrOrders
Custo	omers macro	MfrmCustomers
Custo	omer Labels Dialog form	FdlgCustomerLabels
Custo	omers and Suppliers by City	QuniCustomersSuppliers
Custo	omerID combo box	CboCustomerID
Printl	Invoice command button	CmdPrintInvoice



الأسماء في برمجة VBA

من المميزات المميزة في برمجة VBA هو قدرته على التعامل مع معلومات متغيرة. تخيل أنسك تريد الاحتفاظ بحساب لعدد المرات التي تقوم فيها بتشغيل عملية ما لفعل ذلك تقوم بتعريف متغير Counter لتخزين الرقم الذي يمثل عدد المرات التي قمت بتشغيل عملية فيه ولتزويد الحسساب بواحد في كل مرة تقوم بالتشغيل فيها. في برمجة VBA بإعداد موقعاً جانباً في لحف خلا القيمة عبارة إعلان في وحدة وعندما تعلن متغيرا ما يقوم VBA بإعداد موقعاً جانباً في لحف خلا القيمة الحالية. المتعرب تقول أن المتغير هو موقع تخزين مؤقت في الذاكرة تقوم بتسسميته امستخدامه لحفظ قيمة أو للإشارة لكان ما وهذه بعض المقاطع الأولية الشائعة الأنواع بيانات متغير VBA.

كلملة من العلامات الشائع استخدامها.

VARIABLE TYPE	PREFIX
Array	Α
Yes/No (Boolean)	bln
Currency	cur
Date/Time	dtm
Double	dbl
Integer	int
Long	Ing
Memo	mem
OLE	ole
Single	sng
Text (string)	str
Variant	var
Object	obj

يناقش الفصل الثامن متغيرات VBA ويشرح تخزين أنواع مختلفة من البيانسات بتحديد أي الإجراءات بستعليد أي الوقت الحالي الإجراءات بستغير في الوقت الحالي لاحظ أن المقاطع الأولية التالية استخدامها شائع لعمر ومجال متغير VBA:

- متغیر مستوی إجراء محلی وعمر مستوی إجراء لیس له مقطع أولی.
- متغیر مستوی إجراء محلي وعمر مستوی برنامج متغیر ثابت له (المقطع الأول) S.
 - ♦ متغیر مستوى وحدة خاص وعمر مستوى برنامج له المقطع الأولى m.
 - متغیر مستوی وحدة عام وعالمي وعمر مستوی برنامج له المقطع الأولي.

تستطيع أيضاً تعويف المتغير ات للإشارة للكانتات مثل النمساذج أن التقسارير أن التحكمات وتدعى هذه المتغيرات المتميزة متغيرات الكانن. وفيما يلي بعض العلامات الشسائعة لمتغسيرات كائن VBA:

OBJECT TYPE	TAG
Application	арр
Collection	col
Control	ctl

OBJECT TYPE	TAG
Controls	ctls
Form	frm
Report	rpt

في برمجة VBA؛ يمكنك العمل مباشرة مع Jet مستخدماً كاننات تشغيل البيانات الخاصة بــه.
 فهما يلي بعض العلامات الشائعة لكاننات تشغيل البيانات.

OBJECT TYPE	TAC
Database	db
Error	err
Errors	errs
Field	fld
Index	idx
Property	prp
QueryDef	qdf
Recordset	rst
Relation	rel
TableDef	tdf
Workspace	WS

ما يراه المستخدم

عندما تقوم بإنشاء تطبيق تخصيص قاعدة بيانات باستخدام التقنيات الموجودة في هذا الكتاب، فإن المستخدم يعرب فقط نماذج وصفحات ونقارير يرى المستخدم يعليق النموذج أو الصفحة أو التقرير في شريط عنوان الإطار ولا يرى الاسم المشفو الذي تستخدمه لإنشاء التطبيق لجعسل التطبيــق معبراً عن المعلومات وقم بتضمين المسافات بشكل مناسب وتجنب استخدام اللغة المتخصصة فيما يلي بعض الأمثلة.

OBJECT NAME	CAPTION	
RptMailLabelCust	Mailing Labels: Customers	
CboCustomerID	Lookup Customer	
FrmCustomers	Customers	

تغييرات الاسم

بدون أداة لنشر تغييرات الاسم يكون دليل أكسس الأساس هو "لا نقم بإجراء أيسة تغييرات للاسم" مع ذلك حتى مع أفضل تخطيطا، من الممكن أن تحتاج لتغيير الأسماء، على سبيل المثال، عندما تستخدم Windo Box Wizard لإنشاء مربع تحرير وسرد وبحث لا تواقيسك الفرصية لتسمية التحكم لأن المعالج يستخدم الاسم الفرضي Combon ويكون حرف n رقماً ولأن الاسم الفرضي لا يعرف هدف الكامل، من الأفضل تغيير الاسم لواحد يتبع مقيساس التعسمية ويحمسل معلومات من كل من دوع الكائن والهدف منه.



هناك بعض الأدوات التي تساعدك في تعبير لت الاسسم اثنتان من هذه الأدوات المساعدة هي Speed Ferret من إنتاج Black Moshannon وهي أداة مساعدة (Aliffeorov وهي أداة مساعدة oreplace) و (Aliffeorov وهي أداة مساعدة من صنع ريك فيشسر (http://www.rickworld.com) بتبت كلتا الأدلتين كلوضافات وتنشر إن تغيير ات الاسم في التطبيق الخاص بك. مع ذلك يجب الحذر عند استغدام أية أداة مساعدة اتغيير الاسم لأنها تسمح بالجراء تغيير لت الاسم بسهولة شديدة وهذا يؤدي إلى عدم استطاعتك التراجع عسن التغيير لت التي قمت بلجرائه إذا رغيت في ذلك. يجب عليك دائماً مسادة قاعدة المعلومات قبل استخدام أداة مساعدة لتغيير الاسم.

وصف خصائص كائن

للكائدات خصائص تصف صفاتها المميزة بمعنى إن الكائن هو دائج لجمع خصائصه المميزة في أية لحظة، كل نموذج وتحكم وحقل وعلامة وما إلى ذلك يتم تعريفهم عن طريق القيسم الحاليـــة لخصائصهم ويتم تخزين مجموعة القيم الحالية في الذاكرة كحالة الكائن. وللكائنات نوعسان مسن الخصائص الذي يمكن إعدادها:

 خصائص وقت التصميم وهي خصائص تستطيع إعدادها عندما تعمل في طريقة عموض Design وهي موجودة. في ورقة خاصية الكائن. خصائص وقت التشغيل وهي خصائص تستطيع إعدادها أو قراءتها فقــــط فـــي وقـــت التشغيل، وهي غير موجودة في ورقة خاصية الكائن.

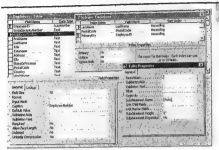
ملاحظة

سنستخدم في هذا الكتاب مصطلح وقت التصميم للإشارة إلى الوقت السدذي
تعمل فيه في طريقة عرض Design الخاصة بكائن ما ومصطلــــح نــوع
التشغيل للإشارة إلى الوقت الذي تستعرض منه كائناً ما في طريقة عــرض
Datasheet أو طريقة عرض Print Preview أو طريقة عرض Print Preview ومصطلح وقت التشغيل للإشارة إلى الوقت الذي
تشغل فيه إجراء VBA.

خصائص وقت التصميم

تقوم بإعداد خصائص وقت التصميم لحقل ما عن طريق تحديد الحقل في اللوح العلوي مسن الجنار Design وإلحال قيم الخاصية في اللوح السنلي، تنقسم خصائص حقل وقت التصميم إلى الم المنزن مجدولتين وهما General و Lookup. تضمن خصائص General خصائص البيانات مثله حجم الحقل FieldSize المتحدود البيانات مثله المحتل Lookup وخصائص صلاحية البيانات مثله Acquired وخصائص التحديد الخصائص لحقل البحث وبجمل حقل البحث إدخال البيانات أسهل عن طريق عرض قائمة من القيسم في مربع مسرد وبجمل حقل البحث إدخال البيانات أسهل عن طريق عرض قائمة من القيسم في مربع مسرد وتحرير أو مربع قائمة عندما تنقر الحقل في طريقة عرض المبانات مثل Lookup وخصائص البيانات مثل Lookup خصائص البيانات مثل Lookup.

بالإضافة إلى إعداد خصائص وقت التصميم باستخدام أوراق الخاصية تستطيع تغيير الإعدادات في رقت التشغيل عندير الإعدادات في رقت التشغيل عندما يكون إجراء VBA وهذا التشغيل. في أغلب الأوقات، يمكسن تغيير إحدى هذه الإعدادات في وقت التشغيل، ويكون التغيير مؤثراً فقط خلال وقست التشيغيل. على سبيل المثال، يمكن استخدام إجراء VBA اتغيير خاصية Caption الخاصة بنموذج ما، لكن عندما فتح النموذج في وقت التصميم، ستلاحظ أن القيمة المخزنة الخاصة بخاصية Caption لم



الشغل ٢-٢ أوراق خاصيـــــة Index و Index و feld في جــــول طريقــة عـــرض Design

خصائص وقت التشغيل في برمجة VBA

بالإضافة إلى خصائص وقت التشغيل الموجودة في أوراق الخاصية الخاصة بها، معظم الكائتسات لديها خصائص وقت التشغيل والتي تستطيع إعدادها أو قرامتها فقط عندما يكون إجراء VBA قيد التشغيل وخصائص وقت التشغيل غير موجودة في ورقة خاصية الكائن وفيما يلي بعض الأمثلة:

تطيق	الخاصية
التحكمات	القيمة Value
النماذج والتقارير	الرسم Painting
تحكمات مربسع	النص Text
النمس ومربسع	
التحرير والسرد	
النماذج	إشمارة مرجعيمة
_	Bookmark
	التحكمات النماذج والثقارير تحكمات مريسع النص ومريسع التحرير والسرد

الشاصية تطبق وصفها

مختار Selected مربعات القوائم يقوم بلختيار عنصر أو يحدد إذا كان عنصر مسا ثم اختياره في مربع قائمة.

تعلمت مسبقاً في هذا الفصل أن كاننات تشغيل البيانات التي تستخدمها للعمسل مباشسرة مسح محرك قاعدة البيانات موجودة فقط في إجراءات VBA ولا توجد Design أو أوراق خاصيسة لسهذه الكاننات وأنت تعدونقرا وتنير القصائص بكتابة العبارات في إجراءات VBA.

خصائص القراءة فقط

لبعض الكائدات خصائص أقرأ فقط وهي خصائص لا تمتطبع إعدادها أو تغييرها. ومسن أمثلـــة خاصية أقرأ فقط هي خاصية نموذج Dirty تستخدم خاصية Dirty لتحديد إذا كان السجل العــــللي قد تم تعديله منذ أخر مرة تم حفظه فيها. وخصائص Read-Only غير موجـــــودة فــــي ورقـــة خاصية الكائن وفيما يلي بعض الأمثلة لخصائص أقرأ فقط.

وصقها	تطبق على	خاصية
تشير إلى النموذج نفسه أو السي نمسوذج مرتبط بتحكم نموذج فرعى	النماذج Forms	نموذج Form
يحدد عدد النماذج المفتوحة أو عدد	الشاشة Screen النمساذج	ActiveControl
التحكمات في نموذج أو تقرير مفتوح يتسم	المفتوحة والصفحسات	التحكم النشط
العد عن طريق Collection والنماذج	و التقارير	Lount العد
المفتوحة والصفحات والنقارير يتم عدهسا		
لأنها موجودة فسمي مجموعات Forms		
reports pages.		
تشير إلى النمــوذج أو التقريـــر أو إلـــى	النماذج والتقارير	Me
النموذج أو التقرير المرتبسط بنقريسر أو		
نموذج فرعي بحيث يكون إجـــراء VBA		
حالياً قيد التشغيل (فقط VBA).		
تحدد اسم كائن إطار Database أو إطار	Database and	CurrentObject
Project النشط.	Project window إطسار	Name
	Database وإطـــــار	
	object	

وصقها		تطبق على	خاصية
تعرف السجل الحالي الذي يتم عرضه في		Forms النماذج	CurrentRecord
نموذج ما، تقابل القيمة الموجـــودة بيــن			
تحكمات التتقل الفرضية في النموذج			
تحــدد إذا كـــان الثقريـــر أو النمــــوذج	Forms	and reports	HasData
مربوطان بمجموعة سجل حالية.		النماذج والتقارير	

أوراق الخاصية الأخرى

لكائنات إطار Database/Project والكائنات التي يحتري علا....ها الإطاران أوراق خاصية تستطيع فيها إعداد خصائص وقت التضميم كما تم الشرح في القسم السابق يوفر أكس...س أوراق خاصية في هيئة حوارات لإعداد خصائص قاعدة المعلومات التي تعمل فيها في الوقت الحيالي ولإعداد خيارات لبيئة أكسس نفسه وأيضاً لإعداد أذون التأمين. يشرح القسم الحالي الحيورات التي تستطيع استخدامها لإعداد هذه الخصائص والخيارات، وفي معظم الأحوال تستطيع إعداد الخصائص والخيارات في إجراءات VBA.

خصائص بدء التشغيل

ترجد معظم خصائص بدء التشغيل في حوار Startup الذي يعرض عدد اختيسارك " Startup الذي يعرض عدد اختيسارك " Startup و Startup. وكما هو موضح في الفصل الأول. عندما تعد خيارات بسده التشغيل فسي حدوار Startup فأنت تعد خصائص قاعدة المعلومات نفسها انظر (إعداد خصائص بدء التشغيل) فسي المفصل الأول. بينما من الأسهل إعداد خصائص بدء التشغيل في حوار Startup يمكن إعدادهسا أيضاً باستخدام VBA كما مياتي الذكر في الفصول القادمة.

ملاحظية

هذاك خاصية بدء تشغيل مهمة لم تعرض في حوار Startup وهي خاصية AllowByPassKey وهذه الخاصية تتيح رتبطل مقتساح Shift المستخدم لتجنب إعدادات خاصية بدء التشغيل كما هو موضح في الفصل 1.

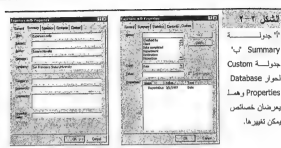
خصائص قاعدة المعلومات

نقوم بإعداد خصائص إدارية لقاعدة المعلومات في حوار Database Properties ولعرض هذا المحوار المنتر Database Properties ← File أو انقر يميناً. شريط عنوان إطسار Database واختر Database Properties من قائمة الاختصارات. وفي واقع الأمر، الخصائص الإداريــة لقاعدة المعلومات هي خصائص لكائنات Document عديدة يتم إدارتها بواسطة محرك قــــاعدة البيانات. وهناك خمس فئات مجدولة للمعلومات الإدارية وهم.

- تعرض جدولة General نفس المعلومات التي تعرض عندما تنقر بعيداً اسم ملف قساعدة البيانات في Windows Explorer وتختار أمر Properties. وهذه المعلومات للقسواءة فقط.
- تعرض جدولة Statistics معلومات إدارية للقراءة فقط حول تاريخ ووقت إنشاء قساعدة المعلومات الحالية ووقت وتاريخ أخر مرة ثم تعديل قاعدة البيانات وتشمسطيلها وطبعمها أيضاً.
- تعرض جدولة Contents قائمة بأسماء كانتات إطار Database الموجودة في قساعدة
 البيانات وهي أيضناً للقراءة فقط.
- ♦ تعرض جدولة Summary انظر شكل ٢-٢ (أ) مربعات نص تستطيع إدخال معلومات التلخيص فيها والتي تسمح لك بالتعرف على قاعدة البيانات وتحديد موقعها بسهولة بتسمم تخزين المعلومة التي تدخلها كإعداد خاصية لكائن تشغيل البيانات والذي يدعـــى كــاتن تضغيل SummaryInfo Document.
- ♦ توفر جدولة Custom انظر شكل ٢-٠٢ (ب) لك فرصة لإنشاء خصائص قاعدة بيانات مخصصة تصبح خصائص التخصيص خصائص لكائن تشغيل البيانات والله يدعلي كائن UserDefined Document.

ملاحظت في مشروع ما. حدد موقع قاعدة البيانات في Explorer ، لقر ، يمينا و انقر Properties .

بالرغم من سيولة إعداد خصائص Summary وإنشاء خصى القص Custom فسي حسوار Database Properties سنتعلم كيفية إعداد الخصائص أو إنشائها مستخدماً VBA.



الخيارات البيئية

يمكنك تقليل وقت التطوير عن طريق تخصيص أكمس بيئة أكمس. وأنت تقوم بإعداد الخيارات البيئية في أكمس في حوار Options انظر شكل ٢-٣ والمعروضة عن طريق اختيسار Tools ⇔ Options من قائمة Tools. وهذاك ثماني فئات مجدول بها خيارات يمكن إعدادها.

تصف الخيارات البيئية صفات كائن Access Application رتبدر للوهاة الأولسى كصف ات لهذا الكائن. مع ذلك يتم التعامل مع الخيارات البيئية بطريقة خاصة عن طريق حفظها في قاعدة بيانات المعلومات المركزية في Windows 95 وWindows 97 كسلا مسن المعلومات نظام ومعلومات بيئية وتكوينية حول التطبيقات الواحدة في ترتبب مسلمسل وتدعي المجلدات الأسامسية في Registry Editor منسخوليم المحلدات الأسامسية في Registry Editor منسخوليم الدولات المحلومات المواقعة المحلومات المح

TO The Control of Cont

الشكل ٢-٠٠٠ استخدم حـــوار Options لإعــداد الخيارات البيئية.



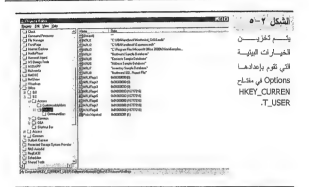
يعرض Registry المنددات Editor المنددات والتي تدعي مفاتيح مماومات عسن المواجهة الماسب والأجهزة وإعدادات البرامج وما السي

تحسنيسر لا نقم بأية تغييرات في Windows Registry باستخدام Windows Registry إلا إذا كنت متأكداً مما نقعل. فهذا من الممكن أن يؤدي إلى أحداث فرضسى في النظام. أيضا حتى إذا كنت متأكداً من التغييرات قم بدعم Registry قبل تحرير ها بو اسطة Registry Editor.

من الممكن أن تحتري مفتاح و احد على مجلدات فرعية تدعى subkeys وعنــــاصر بيانـــات تدعى value entries لرؤية محتويات لمفتاح أو المفتاح الفرعي، انقر مرتين رموز المجلد.

يتم تخزين إحدادات خبارات أكسس البيئية في المفتاح الغرعي بواسطة هذا المسار.
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\9.0\Access\Settings

يوضح شكل ٢-٥ إدخالات القيم للخيارات. لاحظ أيضاً إدخالات القيم للخيارات. لاحظ أيضلًا المفتاح الفرعي CommandBars تحت المفتاح الفرعي subkey، يخـــزن المفتساح الفرعسي CommandBars معلومات أمر أكسس المضمنة.



يٍّ في شكل ٢-٥ ترى إدخال Registry خاص أكسس ٨,٠ يخزن أكســـس ٩٧ الخيارات البيئية الخاصة به في إدخال أكسس ٨,٠ بينما يخزن أكسس ٢٠٠٠ الخيارات البيئية الخاصة به في إدخال أكسس ٩,٠.

في إصدارات سابقة من أكسس، كانت الخيارات البيئية تغزن في قاعدة معلومات منفصلة تدعى ملف معلومات مجموعة العمل والتي يتم إنشاؤها تلقائياً عندما تثبت مايكروموفت أكسسس تستخدم الإصدارات السابقة ملف معلومات مجموعة العمل لتخزين نوعين من المعلومات وهما معلومات عن المستخدمين والمجموعات التي تقوم بإنشائها ومعلومات عن القيم التي يحددها المستخدم للخيارات البيئية. يستمر أكسس ٢٠٠٠ في استخدام ملف معلومات العمل لتخزيسن معلومات عن المستخدمين والمجموعات.

خصائص التأمين

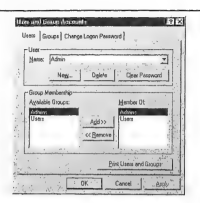
نقوم بتأمين تطبيق ما لحماية البيانات والتطبيق نفسه فأنت تحمي بنية التطبيق "و هــــي الجــداول والاستعلامات والنماذج وصفحات تشغيل البيانات والسجلات" والبرمجة "الماكرو والوحدات" مسن التغيير ات الناشئة عن الإهمال والتي يمكن أن تفضل التطبيق. التأمين في قاعدة بيانات أكسس هو ممسؤلية محرك قاعدة بيانات أكس هذا له نوعان من التأمين وهما تامين كلمة مرور قــلعدة البيانات وتأمين مجموعة العمل "التأمين مختلف نوعاً ما في مشاريع أكسس حيــــث أن البيانسات مخزنة حقيقياً في المزود".

يوجد جزءان لنوع تامين مجموعة العمل وهما المستخدمين والأنونات المسستخدمين أسسماء مستخدمين وكلمات مرور تعرفهم لدى Jet كمستخدمين صالحين. لكن كائن إطلسار Database مجموعة من الأفرنات مثل ReadData و ModifyDesign في نوع تأمين مجموعة العمل تصدد مجموعة من الأفرنات لكل كائن في قاعدة المعلومات لكسل ممستخدم أو لكسل مجموعة مسن المستخدمين. يتم تغزين كل من نوعي معلومات التأمين في مواقع مختلفة بتم تغزين معلومات المجموعة الأثرنات مع قاعدة البيانات المنفردة بينما تغزن معلومات المستخدم في ملف معلومات مجموعة العمل يثبت برنامج Setup الخاص بأكمس ملف معلومات المستخدم في ملف مجموعة عمل. "مجموعة عمل لكسس هي مجموعة من المستخدمين الذين يشتركون في البيانات في بيئة متعددة المستخدمين".

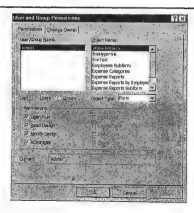
يمكن تخزين معلومات عن المستخدمين والمجموعات وكلمات المرور الخاصة بهم في حوار Security ⇔ Tools انظر شكل ٢-١٠. بفتح هذا الحوار اخستر User and Group Accounts ⇔ .User and Group Accounts

يمكنك تحديد أفرنات لكل قاعدة بيانات في قاعدة البيانات الخاصة بك في حرار User and و Security ← Tools ⇔ Security ← Tools انظر شكل ۷-۷ لتشغيل هذا الحوار، اخستر User and Group Permissions.

لكل كائن إطار Database تقوم بإنشائه كائن تشغيل بيانات مقابل يدعى كائن Database يستخدم Jes and Group لعقب أية أنونات قمت بإحدادها في حوار Document ليستخدم Jermissions ولتعقب المعلومات الإدارية الأخرى مثل متى تم إنشاء الكائن ومسن السذي قسام بإنشائه. كل فئة كائن إلهار لهال Database مثل النماذج أو الماكرو لها كائن تشغيل بيانسات مقسابل يدعى كائن Container يستخدم Jet كائن المحتوى Container لتعقب الأدوات النسبي قست بإحدادها ولتعقب المعلومات الإدارية للفئة مثل الاسم. كمائة استثنائية، فتنان من كاننسات إطسار Tables و احداد يدعسى Database و الأدوات التمغيل والأذونات التي قمت بإحدادها هي خصائص لكائنات تشغيل بيانات Document و كائنات تشغيل



الشكل ٢-٢ ينشئ حوار User and Group Permissions المستخدمين والمجموعـــات وكلمات المرور الخاصة بهما.



الشكل ٧-٧ اسـتخدم حـــوار User and Group كان Permissions كانن المسـتخدمين والمجموعات.

استغلال الكائنات

عندما تبدأ تشغيل قاعدة بيانات أكسس، تكون كائنات قاعدة المعلومات في انتظار مسا مستفعله. وعندما تنقر زر الماوس أو تدخل ضعط مفاتيح أو تختار أمر قائمة فإن الحاسب الآلي ينفذ برامج تستغل الكائنات. وفي واقع الأمر هناك نوعان من البرامج وهما البرامج المضمنة والتي هي جزء من أكسس والبرامج التي تكتبها بنفسك. وفي كلتا الحالتين، البرامج هي تعليمات يتسم تمرير ها للحاسب الآلي لفعل شئ المكائنات أو لأكسس تتضمن البرامج المضمنة برامج بتم تشغيلها عندمسا تختار أمر قائمة مضمن أو زر شريط أدوات وهذه هي البرامج المضمنة التي تتجعل أكسس بعمل. أما البرامج الذي تتجعل أكسس بعمل. أما البرامج التي تكتبها بنفسك فهي تلك التي تشغل عندما تختار قائمة تخصيص أو زر أمر تخصيص أو زر شريط أدوات أو عندما تختار قائمة تخصيص أو زر المر تخصيص أو تقتح نموذجاً ما.

والهدف من البرامج هو استغلال الكائنات. والبرامج نفتح وتعلق اللماذج وتشغل الاستعلامات لتحديد أو تعديل مجموعات من السجلات وتطبع السجلات وتحفظ التغيير ات التسسي تمست فسي البيانات في ملف قاعدة البيانات البرامج تبدأ تشغيل قاعدة البيانات وتعلقها كمسا تبدأ تشفيل الحالات وتعلقها كمسا تبدأ تشفيل الحالات وتعهى لكسس.

طريقة أخرى لفصل البرامج عن طريق المكان الذي تخزن فيه هذه البرامج:

- تدعى البرامج المخزنة كمكونات داخلية الكائنات مطرقاً methods وتستطيع جعل كائن
 ما يشغل طريقة من الطرق الخاصة به والكائنات طرق مضعفة كما تستطيع أنت أيضاً
 إنشاء طرق التخصيص الخاصة بك.
- ♦ ندعى البرامج المغزنة كمكونات خارجية منفصلة عـن كائنات مـاكرو وإجـراءات macros and procedures. تطلب من أكسس أن يقوم بتشـــغيل مـاكرو وإجـراء لإحداث أعمال في الكائن.

صندما تعمل تفاعلياً مع أكمس أو عندما تستخدم برمجة الماكرو لجعل قاعدة البيانات تلقائوـــة، فألت لا تعمل مباشرة مع كاتنات تشغيل البيانات مع ذلك، تستطيع كتابة برامج VBA للتحكم فـــي الكاتنات التي يقوم محرك قاعدة البيانات بإدارتها.

عمر الكائنات

بعيش الكائن لفترة زمنية تدعى عمر الكائن lifetime عندما تقوم بإنشاء كائن إطلا Database وتحفظ ما قمت به، يتم حفظ الكائن في ملف dadp file وهذا يعني أن كاتنسات إطلار Database وهذا يعني أن كاتنسات إطلار Database عندما تقوم بإنشائه لأول مرة وتنتهي عندما تحذفه من ملف mdb أو add.

ملحظية القواعد بيانات أكس نوع ملف mdb. أما المشاريع فلها نوع ملف adp.

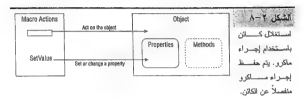
في المقابل، ليست كل الكاتنات التي تتم إدارتها من قبل محرك قساعدة البيانسات Jet دائمسة في المقابل، ليست كل الكاتنات التي تتم إدارتها من قبل محرك قساعدة البيانسات بمسا في في دودرتها و DBEngine مي كاننات تشغيل البيانسات بمسا في غير دائمة ولا يتم خفظها في ملف Mdb. يتم إنشاء بعسسن الكاتنات الموققة تلقائياً في كل مرة يتم فتح ملف قاعدة البيانات فأنت تقوم بإنشاء كاتنات موققسة لحرى في إجراءات VBA. وتوجد الكاتنات الموققة في الذاكرة فقط يمكن أن تمتد الفقرة الزمنيسة لممر الكاتن الموقت طوال الفقرة التي تمون فيها قاعدة البيانات مفتوحة أو من الممكن أن تتسرن فترة زمنية أقل قليلاً على سبيل المثال، تستطيع إنشاء كاتن Recordset في إجراء VBA، يبقسي الكائن الذي تقوم بإنشائه في أثناء تتنفيل إجراء VBA الذي قام بإنشائه وعندما يتوقف أو ينتسهي VBA، لا يكون لكاتن الذي تقوم بإنشائه في التعاديم Recordset أن

استخدام الماكرو

في برمجة ماكرو، نقوم باستغلال الكائنات باستخدام تطيمات فردية تدعـــــى macro actions. يوجد في أكسس لكثر من خممين إجراء تم جعل إجراءات ماكرو قريبة من المثالية على حدا من أجل الأداء. تتساوى كثير من الماكرو مع أولمر القائمة والأخرى تقاد تفاعلات المستخدم اليدويــــة بينما توفر الماكرو غير الموجودة في ولجهة تطبيق المستخدم.

تستخدم معظم إجراءات ماكرو لاستفلال كانتات إطار Database والكانتات النسي تحقدوي عليها مثل الحقول والانسام والتحكمات وأنت تستخدم إجراءات ماكرو هذه لامستغلال الكانسات على سبيل المثال، نقوم إجراءات ماكرو بفتح وإنجائق وتحريك واستغيراد وتصديس وحسفف الكائذات. ونستخدم إحدى هذه الإجراءات وهو إجراء ماكرو SetValue لتغيير قيم صفسات الكائذات. ونستخدم إجراء SetValue لتغيير قيم الحقول والتحكمات يوضح شكل A-Y الطريقة التي تستخدم بها إجراء ماكرو لاستغلال الكائذات.

لا توجد طريقة لإنشاء إجراءات تخصيص ماكرو الخاصة بك لتشغيل أكثر من إجراء مسلكرو في المرة الواحدة تقوم بإنشاء ماكرو فهو مجموعة من إجراءات ماكرو كوحدة واحدة.



ومن أسباب سهولة تعلم برمجة ماكرو هو أن التطيمات التي تقوم بإنشائها مستخدماً المساكرو
تماثل التطيمات التي تقوم بإعطائها عندما تعمل بالتفاعل في الواقع، أفضل الطرق اللبدء في كتابة
الماكرو هي العمل خلال الخطوات التفاعلية لعملية ما تم ترجمة كل خطوة في إجسراء مساكرو
عندما تعمل تفاعلياً من الخطوات التي يجب عليك اتخاذ ها هي تحديد الكائن قبل أن تجسري أي
إجراء عليه. تحدد إطار مفترحاً عن طريق النقر داخله وتحدد تحكماً عن طريق الجولة السه أو
النقر داخله وتحدد سجلاً عن طريق النقر داخل محدد السجل الخاص به أو اختيار واحسداً مسن
أو أمر Go To في قائمة Edit وما إلى ذلك ويرمجة ماكرو مركزية التحديد selection-centric
لأن الماكرو يجب أن يحدد أي الكائنات ثم تحديدها واحدة من هذه الإشياء يجب أن تحدث قبال
اتخاذ أي اجراء على الكائن.

- پمکن استخدام إجراء ماکرو مثل OpenForm وselectObject واشمي
 تحد کاشا.
- إذا كان الكائن قد تم تحديده بالفعل، يمكن استخدام خصائص الكائن مثـــل ActiveForm و ActiveControl و التي تشير إلى خصائص الكائن النشطة.

عندما تستخدم ماكرو لاستغلل كائن ما، لا توجد طريقة مجدية لسوال الكائن بتشغيل طريقـــة من طرقه. عندما تستخدم برمجة ماكرو فقط، لا تكون الطرق جزءاً من بيئة البرمجة يوضــــــح الشكل ٢-٨ الطرق في مستطيل منقط داخل الكائن ليدل على أن الطرق موجــــودة لكــن غـــير مئوفرة.

يقتضي تحديد الكائن بعض الفهم لمركز الكائن. الكائن بكرن مركز عندما تكون لديه القسدرة على استقبال ناتج لجراء مؤشر الماوس أو لوحة مفاتيح المتحكم الذي له مركز active control. وعندما يكون للتحكم مركزاً، هناك في أغلب الأوقات دلائل مرئية على سبيل المثال، زر المسسر الذي له المركز موجود دخل مستطيل منقط. لا تستطيع بعض التحكمات مثل العناوين والمسطور والمستطيلات والصور وفواصل الصفحة استقبال المركز خاصية Enabled وخاصيسة Visible يجب أن تقوم بإعداد الخاصيتين كلفيهما للمماح لتحكم بعينه باستقبال المركز.

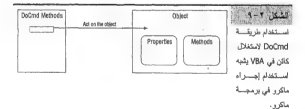
عندما تنقر نموذجاً، يصبح نموذجاً نشطاً ويتغير لون شريط العنوان الخاص به ليسدل على حالة النموذج النشطة يصبح التحكم الأول في ترتيب جدولة النموذج والسذي يستطيع استقبال المركز التحكم النشط. وإذا لم يحتوي النموذج على أية تحكمات تستطيع استقبال المركز، سستقبل النموذج نفسه المركز.

ملاحظية

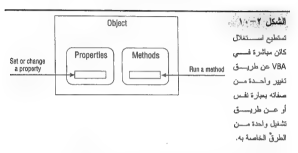
اً لمزيد من المعلومات عن الماكرو انقر Mastering Access 2000 الآلان سيمبون وسيليست روينسون Premium Edition "مباييكس ١٩٩٩".

استخدام إجراءات VBA

في برمجة VBA في أكسس، هناك طريقتان أساسيان لاستغلال الكائنات. والطريقة الأولى لاتخساذ إجراء على الكائن الذي تريد استغلاله هي عن طريق تشغيل برنامج خارجي عن الكــــائن فــــي VBA موجود في أكسس مخصوص تدعى كائن DoCmd طرق DoCmd متشابهة مع تشــــــغيل إجراء ماكرو في برمجة ماكرو.



يوفر VBA أكسس طريقة ثانية لاستغلال الكائن ويشار إليها بأسلوب إتاحة الكسائن -object enabled approach وهي نتيح لك العمل مباشرة مع الكائن ومع برامجه الداخليسة تستطيع استخدام عبارة تعيين لإعداد أو تغيير صفة كائن أو تستطيع جعل الكائن يشغل الطرق الخاصسة به. والطرق هي مجموعة من أكثر من مائة أو إجراء محددة مسبقاً موجودة في أكمس كمكرنات داخلية الكائنات في برمجة VBA، نتضمن رويتك لكائن كلاً من مجموعة من خصائصسه التسي تعرف ما هو الكائن ومجموعة من الطرق الخاصة به والني تعرف ما الذي يستطيع الكائن جعلـــه بنفسه. يوضح شكل ٢--١ أسلوب إتاحة الكائن لاستغلال كائن.



يمكنك كتابة إجراءات VBA مركزية التحديد والتي يجب أن تحدد الكائن أو لتعرف إذا كــــان الكائن كائناً نشطاً يمكن إنشاء التحديد باستخدام طرق وخصائصه عديدة:

- ♦ طرق OpenForm أو SelectObject أو GoToControl وطرق كـــائن DoCmd أو طريقة SetFocus الخاصة بالنموذج أو التحكم الذي تريد تحديده.
- - ♦ خاصية Me عندما تريد الإشارة للنموذج أو التقرير الذي يعمل فيه الإجراء.

يمكنك أيضاً كتابة إجراءات VBA التي تستعمل الكائن مباشرة دون تحديدها أو لاً. من الصعب معرفة كيفية كتابة مثل إجراءات مركزية الكائن هذه لأنها لا تحاكي الخطوات التفاعلية المألوفة، مع ذلك نتم مكافأة وقتك وجهدك بواسطة إجراءات تعمل سريعاً لأن أكسس لا يحتاج إلى وقدت لتحديد الكائن. في قصول لاحقة، ستعمل مع أمثلة لتقنيات برمجة مركزية تحديد ومركزية كائن.

أحداث أكسس

حالة الكائن هي مجموعة صفاته في لحظة ما. ويتم تسجيل حالة الكائن في الذاكرة وعندما تنضير أي من الصفات تتغير الحالة ليصناً بغض التغييرات في حالة الكائن تكون فرصة لـــك لمقاطعـــة العملية التي تتبع التغيير وتدعى هذه التغييرات في الحالة أحد إنشاء. عندما نموذجاً، تغيير حالـــة النموذج من الإغلاق إلى الفتح ويعرف هذا التعبير في الحالة كحدث للنموذج يدعى حدث Open.

ملاحظة

نُ ليست كل التغييرات في الحالة أحداثاً. إذا غيرت لون خلفية نموذج، فسأنت تغير حالة نموذج لكن هذا التغيير في الحالة لا يعرف كحدث. لا تسيقطيع انشاء أحداث تخصيص.

هذاك خاصية حدث مقابلة لكل حدث معرف للتموذج أو للنموذج أو أو لتحكيم النموذج أو التقرير. خصائص حدث الكائن موجودة في فئة Event في ورقة خاصية الكائن. على سبيل المثال، يوضع "شكل ٢-١١" خصائص الحدث لنموذج ما.

الشكل ٢-١١ خصائص الحدث لنموذج ما.



نوع برمجة أكسس

نوع برمجة أكسس هو نوع برمجة محرك بواسطة الحدث.

تقوم بإنشاء VBA الذي تريد أن يشغله أكسس عندما يتعرف الكائن على حدث وتحديد البرنامج لخاصية حدث الكائن. عندما يحدث الحدث فهو يطلق البرنامج وهذا يعني أن أكسس يقوم بتشغيل إجراء VBA المطلوب ويدعى البرنامج الذي ينفذ عندما يحدث إجراء الحدث إجراء حدث procedure

ملاحظة

هناك نوعان من الإجراءات في VBA، وهما إجراءات الدلالة والإجــراءات الفرعية وتتم الإشارة بوجه عام إلى الإجراء الفرعي المستخدم كمعالج مـــع الحدث كإجراء حدث بينما إجراء الدلالة المستخدم كمعـــالج للحــدث هـــو إجراء دلالة حدث

عندما تعين برنامجاً لخاصية حدث، فأنت توقع بالحدث عندما تقوم بإعداد مصيدة للحدث عين طريق تعيين برنامج لخاصية لحدث أنت تقاطع المعالجة الفرضية التي يقوم بها اكسبس تلقائياً منبعاً حدوث الحدث، وبعد أن يقم تنفيذ البرنامج يعود اكسس للمعالجة العادية، على سبيل المشال، تستطيع أن توقع بحدث وتحرير وسرد عن طريق تعييسن تستطيع أن توقع بحدث عن السجل الذي يقابل القيمة في مربع التحرير والمسرد قبل استكمال المعالجة العادية والذي هي في هذه الحالة التوقف وانتظار الإجراء التالي ليعسسض الأحسداث لا يكتفي البرنامج بمقاطعة المعالجة الفرضية الذي تتبع الحدث بل ينهي المعالجة الفرضية.

يعرف اتمس الأحداث للنماذج والتقارير وللأقسام عن النماذج والتقسارير وللتحكمسات فسي النماذج. لا توجد أحداث معرفة للجداول والاستعلامات ولا توجد أحداث معرفة أيضا لصفحسات تشغيل البيانات.

ملاحظية

: يوجد أربعة وأربعين حدثاً معرفاً في أكسس يوضع جدو لان فسي القسرص المضغوط المرفق بهذا الكتاب "تحت table/Chapter2.pdf" المرفق بهذا الكتاب "تحت "لتظيم الأحداث هو بالنسبة لما حدث ليتسبب فسي الحدث. "انظر جدول Access Events Grouped by Cause" table ولأن الحدث هو تغيير خاص في حالة الكائن، تستطيع تنظيم الأحداث تبعاً للكائن "نظسر جدول Access Events Recognized by Forms, محدول .Reports, and Controls

تتابع الأحداث

عندما يفعل المستخدم أو إجراء VBA أو الحاسب الآلي شئ ما يتم التعرف على نتابع أحداث عن طريق كائن أو اكثر. الملق نظرة على بعض الأمثلة:

نقر زر الماوس

عندما تنقر زر الماوس الأوسر بينما يكون مؤشر الماوس على تحكم ما، يتعرف التحكم على نتابع لثلاثة أحداث:

- ♦ MouseDown عندما تضغط زر الماوس.
 - MouseUp عندما تطلق زر الماوس.
 - Click بعد الضغط وأطلق زر الماوس.

يتعرف التحكم على أحداث MouseDown و mouseUp بفض النظر عمن أي أزرار المارس قمت بنقرها، مع ذلك يتعرف التحكم على حدث Click فقط عندما تتقسر زر الماوس الأمهر.

نقر زر أمر

- ♦ Enter قبل أن يقوم زر الأمر فعلياً باستقبال المركز من تحكم آخر في نفس النمـوذج أو
 هو التحكم الأول في النموذج الذي يستقبل المركز عندما يفتح النموذج الولاً.
 - ♦ Gotfocus بعد أن يستقبل الأمر المركز.
 - ♦ MouseDown عندما تضغط زر الماوس.
 - ♦ MouseUp عندما تطلق زر الماوس.
 - ♦ Click عندما تضغط ثم تطلق زر الماوس الأيسر.

يتم الشعرف على تتابع أحداث مماثل عن طريق تحكمات أخرى مثل مربعات النسص وأزرار الخيار ومربعات القائمة ومربعات التنقيق.

تغيير النص في موبع نص أو موبع سود وتحرير

يستطيع تغيير النص في مربع نص أو مربع النص الذي هو جز من مربع سرد وتحريسر عسن طريق الضنخط على مفتاح ما لا يؤدي الضغط على كل المفاتيح إلى إرسال أحرف. فعلى سسبيل المثال، ضغط مفتاح Tab أو مفتاح Enter لا يؤدي إلى إرسال حرف يستخدم ويندوز مجموعة أحرف ANSI لربط المفاتيح التي على أوح المفاتيح بالأحرف المعروضة على الشاشة. يؤدي الضغط على مقتاح مجموعة أحرف ANSI إلى إرسال حرف إلى مربع النص، إذا قــلم الضغط على مفتاح بتغيير النص. يتعرف مربع النص على تتابع الأربع أحداث:

- ♦ KeyDown عندما تضغط أي حرف.
- KeyPress عندما تضغط مفتاح يرسل حرف ANSI
- Change عندما پتعرف أكسس على أن محتويات مربع نص أو جز من مربع نص قبي
 مربع تحرير وسرد قد تم تغييرها.
 - ♦ KeyUp عندما تطلق مفتاهاً.

إذا لم يغير ضغط المفاتيح النص، لا يحدث حدث Change إذا غيرت النسص بالفعل شم حاولت تحديث التحكم عن طريق ضغط Enter أو عن طريق التحرك لتحكم أو سجل آخرين، ما سيحدث بعد ذلك يعتمد على ما إذا كان التحكم مربح نص أو مربع تحرير وسرد.

أحداث مربع النص

عندما بغير ضغط المفاتيح النص في مربع نص وبعد ذلك تأخذ أنت بعض الإجراءات لتحديــــث التحكم بالنحرك لتحكم أخر في النموذج، يتعرف مربع النص على حدثين إضافيين:

- BeforUpdate عندما يتعرف أكسس على القيمة التي تغيرت والخاصة بمربع النصص
 تماما قبل تحديث البيانات التي تغيرت إلى مخزن السجل المؤقت.
- ♦ AfterUpdate عندما يتعرف أكسس على القيمة التي تغيرت والخاصة بمربع النصص تماماً بعد تحديث البيانات التي تغيرت إلى مخزن السجل المؤقت.

أحداث مربع التحوير والسرد

عدما تغير النص في مربع النص الذي هو جزء من مربع التحرير والسرد عن طريق إرسسال ضغط مفاتيح ثم تحديث التحكم بضغط Enter أو عن طريق التغل لتحكم أو سجل آخرين، يقارن أكسس القيمة بقيم قائمة مربع التحرير والسرد. لم تكن القيمة في القائمة، يتعرف مربع التحريسر والمسرد على حدث NotInList ما سيحدث بعد ذلك يعتمد على إعداد خاصية LimitToList

إذا تم تعيين خاصية LimitToList في Yes؛ لا يستطيع أكسس قبول التغيير ويتعـــرف
مربع الشعرير والسرد على حدث Error التتابع الكامل هو:KeyPress ⇔ KeyDown
 Error ⇔ NotInList ⇔ KeyUp ⇔ Change ⇔

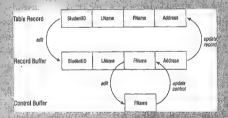
إذا تم تعيين خاصية LimitToList في No، يقوم أكسس بتحديث تحكم مربــع التحريــر والسرد، ويكون النتابع المعروف من قبل مربع التحرير والسرد كما يلسي: KeyDown ⇔ BeforUpdate ⇔ NotInList ⇔ KeyUp ⇔ Change ⇔ KeyPress ⇔ .AfterUpdate

يمكنك أيضا إرسال ضغط المفاتيح برمجياً باستخدام إجراء ماكرو SendKey أو عبسارة VBA التي تقول SendKeys يطلق إرسال ضغط المفاتيح برمجياً نفس نتابع الأحداث كما لو أنك قمت بضغط المفاتيح.

عملية التحديث

يستخدم لكمس نظام مرزنوج المخازن الموقتة لتعقب النغيب يرات فكي البيات

- عندما يتم عرض السجلات أولاً، يضع اكتلس نسخة من النيانسات الموجبودة في التحكمات الخاصنة به في موقع تخزين موقت يدعى Recordbuffer مخزن سيبجل مو قت .
- عندما تطبع خزفا ما يصنع أكسس نسخة من البيانات التي قبت بطبعها في مؤة بُخْرَيْنَ مَوْقت أَخْرَ يِدعي Control buffer مِخْرَنَ البَحِكُم المؤقَّت مِنْ



عندما تحاول الخروج من التحكم بقسارن أكسس بيس البياسات الموجبودة فسي المخزُّ نين لتحديد ما إذا كبت قد قبت بأية تغييرات. إذا قمـــت بتغيــين مــا، بحــُـبـث انتابع التبللي

BeforeUpdate عدر حدث

- وَحَدَّ لَكَسَ التَّحَمُ مِن طَرِيقَ سَحَ البِيانَاتُ التَّي ثُمْ تَغْيِر هَا مُسَنِ مَحْسَرَنَ التَّحَكِيمِ
 الموقت إلى معزن السول الموقت.
- يُعرف التحكي على خدث AfterUpdate. إذا لم تعون البيانات في التحكيم: لا تحدث علية تحديث التحكيم:

لذا حاولت خفط السجل، يقارن اكمس بين البيانات الموجودة في مخزن السجل المؤقَّث والبيانات المحزنة في الجدول. إذا قبت بتغييرات في تحكم وأحد على الأقل، وحسدت التسالح الثا

- BeforeUpdate منتوذج على خُلْبُ BeforeUpdate
- وخدث لكس النمول عن طريق نسخ البوانات التي ثم تغيير ها من مخترن السجل الموقت إلى خفول الجدول
- ♦ يُتِدِنُ النبوذج على حدث AfterUpdate. إذا لم تكن قد غيرت البيانات لا تحسيت عملية تحدث السجل

تغيير قيمة مجموعة خيارات

عندما تغير قيمة مجموعة الخيار بنقر زر خيار أو زر تيديل أو مربع تدقيق في مجموعة الخيار.، تتعرف مجموعة الخيار علم, النتابعات الآتية:

- BeforeUpdate عندما يتعرف أكسس على قيمة مجموعة الخيار التي تغيرت تماماً قبل
 تحديث البيانات التي تغيرت في مخزن السجل الموقت.
- AfterUpdate عدما يتعرف أكسس على قيمة مجموعة الخيار التي تغيرت تماماً بعـــد
 تحديث البيانات التي تغيرت في مخزن السجل المؤقت.
 - AfterUpdate مباشرة بعد حدث Click ♦

الجدولة من تحكم لأخر

عندما تجدول من تحكم إلى تحكم أخر في نفس النموذج دون إجسراء أيسة تنفيسيرات، يتعسرف التحكمات على تتابع الأحداث التالي:

- ل يتعرف التحكم الأول على حدث Exit عندما نترك التحكم لكن قبل أن يفقد المركز.
 - ♦ يتعرف التحكم الأول على حدث LostFocus بعد أن يفقد التحكم المركز.

♦ يتعرف التحكم الثاني على حدث GotFocus عندما يستقبل الحدث المركز.

إذا غيرت البيانات في التحكم الأول قبل الجدولة خارجة يتعرف التحكم الأول على الحدثيــــن المتاليين قبل التتابع الموجود:

- يتمرف التحكم الأول على حدث BeforeUpdate قبل أن يتم تحديث البيانسات القسي
 تغيرت في مغزن السجل المؤقت.
- پتعرف التمكم الأول على حدث AfterUpdate بعد أن يتم تحديد البيانات التي تغــورت في مخزن السجل الموقت.

فتح النموذج

عندما تفتح نموذجاً، يتعرف هذا النموذج على تتابع الأحداث الآتي:

- Open عندما تفتح النموذج أولاً لكن قبل أن يعرض السجل الأول.
 - ♦ Load بعد أن تحمل السجلات من الذاكرة وتعرض.
 - ♦ Resize عندما يتم العرض النموذج الأول مرة.
- ♦ Activate عدما يستقبل النموذج المركز ويصبح الإطار النشط "إلا أن هذا الحدث لا يتم التعرف عليه إلا إذا استقبل النموذج المركز من خلال نمسوذج أخسر تكون خاصيسة PopUp الخاصة به معينة في Yes أو إذا استقبله من إطار في تطبيق أخر".
- ♦ GotFocus عندما يسئلم النموذج المركز لكن فقط عندما تكسون كسل التحكمسات فسي
 النموذج معطلة أو مختفية.
 - ♦ Current قبل أن يصبح السجل الأول السجل الحالي.

عندما يكون للنموذج تحكم واحد على الأقل مرئي ومتاح، لا يتعرف النصوذج علم حدث GotFocus. بدلاً من ذلك يتعرف التحكم الأول المرئبي على التتابع التالي مباشرة بعد تتابع حدث النموذج.

- ♦ Enter: تماماً قبل استقبال التحكم للمركز.
- ♦ GotFocus: عندما ستقبل التحكم للمركز.

التوقيت هو أهم شيء

في نوع البرمجة المعتمد على الأحداث، يجب أن تقرر الحدث المناسب لإملاق البرنامج عدمسا يتم التعرف على تتابع أحداث من قبل كائن أو أكثر تحتاج لتحديد حدث مناسب البرنسامج فسي بعض الأحيان، يكرن لك الاختيار وسيودي تحديد أياً من أحداث عديدة إلى إتمام الإجسراء كمسا أردت. غالباً هذاك حدث واحد يعطي النتيجة التي تريدها. وتكون مهمتك كميرمج هي تحديد همذا المحدث الواحد الصحيح. المكان الجيد للبدء هو الحدث في التطيمات القورية على المواضيع التالية "الأحداث، مرتبة أبجدياً" و"الأحداث، ترتيب". يوضح شكل ٢-١٢ مربـــع الحـــدث وخصــــائص الحدث الذين ترفرها التطيمات الفورية.

ملاحظة

أقوضيع سبعة جداول على القرص المضغوط المرفق بهذا الكتساب "تحست "توضيع سبعة جداول على القرص المضغوط المرفق بهذا الكتساب "تحست وأحداث البيانات المتحكمات في النماذج" و"أحداث الماوس وأحسداث الوح المفاتيح للتحكمات في النماذج النماذج وألمام النمساذج "أحسداث الإطسار والمركز للنماذج" و"أحداث البيانات والتصفية للمساذج" وأحداث البيانات والتصفية للمساذج" وأحداث الخطا الطوقيت النماذج والمتقارير وألهام التقارير "الأحداث والتقسارير" و"اطبسع الأحداث لائمام التقارير".

Historian's Access Heip Events and Event Properties Reference The following reference groups overts into categories based on the type of task and first the events alphabetics Grouped by Task Data Events Kazhrecé Évents Recor and Timing Reasts House Events Elter Exects Brist Peanly Window Prents Pages Events Listed Alphabetically Event Activate AfterDelConfirm Afterinsers Aftertiodate QnApplyFiltur Astro-DelConfero telerabalConfire Reforalment.

الشنكل ٢-٢ ا

مرجع الحدث وخصائص الحدث.

الأحداث التحكمات في النماذج: يتعرف تحكم في نموذج على الأحداث عندما يكسب التحكم أو يخسر المركز وعندما تغير البيانات ويتم تحديث التحكم.

الأحداث للنماذج وأتسام النموذج: يتعرف النموذج على أحداث الإطار والمركز عندما تفتح أو تغلق أو تغير حجم النموذج أو عندما يكسب أو يخسر المركز. يتعرف النسوذج على أحداث عندما يكسب السجل أو يخسر المركز وعندما تغير البيانات وعندما يؤسم تحديث السجل وعندما تقوم بإنشاء سجل جديد أو تحذف سجل موجود وعندما تطبق أو نزيل تصفية يتعرف النموذج على حدث عندما يحدد أكسس خطأ في واجهة التطبيــق أو محرك Jet وعندما يكون المركز في النموذج. أخيراً، يتعرف النموذج على حدث عندما تنقضي فترة زمنية محددة.

التقرير أو عندما يكسب أو يخسر التقرير المركز، أو عندما يحدد أكسس خطأ ويكون التقرير به المركز بالإضافة إلى ذلك، تتعرف أقسام التقرير على أحداث متعلقة بالتنسيق و الطباعة.

إلغاء السلوك الفرضي

يعدما يتعرف الكائن على حدث ما، يقوم أكمس بالمبلوك الغرضيي. أحياناً، يكون المبلوك الغرضي هو التوقف وانتظار إجراء المستخدم التالي. على سبيل المثال، عندما بتعرف زر أمر على حدث Click، ينظر أكسس أيري ما إذا كنت قد كتبت شفرة VBA لخاصية حسدت OnClick أم لا. إذا كنت قد كتبتها يشغل أكمس شفرة VBA وإذا لم تكن قد كتبتها يتوقف أكمس وينتظر الإجراء التالي. في أوقات أخرى، يجرى أكمس مجموعة من العمليات الفرضية قبل أو بعد تشغيل شفرة VBA المعينة للحدث. على سبيل المثال، عندما تغير البيانات في تحكم ما ثم تجدول للتحكم التالي، يتعرف التحكم الذي تغير على حدث BeforeUpdate. للتجاوب مسع ذلسك، يحسدت المسلوك الفرضى الآتى:

- ♦ يقوم أكسس بتحديث التحكم لمخزن السجل المؤقت.
- يتعرف التحكم الذي تم تغييره على حدث AfterUpdate.
 - بتعرف التحكم الذي تم تغييره على حدث Exit.
 - يتعرف التحكم الذي تم تغييره على حدث LostFocus
 - ♦ يتعرف التحكم التالي على حدث Enter.
 - ♦ يتعرف التحكم التالي على حدث GotFocus.

أبعض الأحداث بما في ذلك حدث BeforeUpdate، يقوم أكمس بتشغيل إجراء VBA المعين قبل حدوث السلوك الفرضي لهذه الأحداث، يمكنك تضمين خطوة في الأجزاء لحذف السلوك الفرضى الناتج. الأحداث التي لها سلوك فرضى يمكن حذفه موجودة في جدول ٢-١. أما بالنسبة للأحداث غير الموجودة في الجدول. يقوم أكمس بتشغيل إجراء VBA بعد القيام بالسلوك الفرضى لا يمكن إلغاء السلوك الفرضى،

الجدول ٢-١: أحداث تستطيع حذف السلوك الفرضى الناتج لها

الحدث	نتيجة السلوك الفرضى			
ApplyFilter	يحنف تطبيق التصفية			
BeforeDelConfirm	يحدد عرض مربع حوار تأكيد الحذف ويحذف مصسو المسجلات. لاحظ أن الحدث AfterDelConfirm لا يزال جارياً			
BeforeInsert	يحذف إدراج سجل جديد لا تستطيع إلغاء السلوك الذي يتبع حـدث AfterInsert			
BeforeUpdate	يحذف تحديث التحكم أو السجل لا تستطيع إلغاء السلوك الذي يتبسع حدث AfterUpdate			
DblClick	عندما تنقر مرتين يتبع أمسر، يحمدث الحمدث التسالي .Click DbiClick رمكنك هذف Click الثانية			
Delete	يحذف محو السجل بحذف فتح إطار التصنفية يحذف تتعيق القسم يحذف طبع السجل			
Filter				
Format				
NoData				
Open	يحذف فتح النموذج أو التقرير لا تستطيع الغاء السلوك الذي يتبسع حدث Close			
Print	يحذف طبع القسم			
Exit	يحذف الخروج من على التحكم لا تستطيع تحذف حدث Enter			
Unload	يحذف تغريغ النموذج. لا يمكنك إلغاء السلوك الذي يتبــــع هـــدث Load			

اكتساب الخبرة مع الأحداث

توضح أمثلة تتابع الأحداث كيف أنه يجب الحذر عند اختيار حدث لإطلاق البرامج. تحديد الحدث الصحيح يصبح أمراً دقيقاً عندما تعمل مع تتابع حدث متفاعل لكانتين مختلفين مثل نموذجيسن. لا يجب أن تكون خبيراً في الحدث حتى تبدأ مع برمجة ماكرو أو VBA، لكن كلما تعقد التطبيسق، منحتاج لدراسة نوع الحدث.

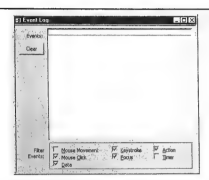
تستطيع اكتساب خبرة موجودة بسهولة وروية أحداث خلال حدوثها عن طريق العميسل مسح تطبيق Event Logger الموجود في القرص المضغوط للمرفق بالكتاب. تم إنشاء تطبيق Event الموجود في القرص المضغوط للمرفق بالكتاب. تم إنشاء تطبيق Access 2000 Developer's Handbook (Sybex, 1999) وقد تفضل المولفون "بول ليتوين وكين جيتس ومايك جليسبرت" بإعطاء الإذن بتضموسن Logger في هذا الكتاب.

والتطبيق طريقة ممتازة لفهم تتابع الأحداث المعقدة. تستطيع استخدام التطبيق بنسه كما سيتم الشرح لاحقاً بالإضافة إلى ذلك، تستطيع دمج التطبيق في قاعدة البيانات الخاصة بسك. يشرح لاحقاً بالإضافة إلى ذلك، تستطيع دمج التطبيق في المتحدام تطبيسة Event Logger كيفية استخدام تطبيق Event Logger كيفية استخدام تطبيق Event Logger لرؤية الأحداث في النموذج الخاص بك ويشرح إجراءات VBA التي تجمل التطبيق يمعل.

ا- انسخ VBAHandbook لمجلد EventLogger.mdb في القرص الثابت الخاص بــك. الفتح قاعدة المعلومات والفتح Form في طريقة عرض Form انظــر شــكل ٢-١٣٠. يسجل هذا النموذج الأحداث خلال حدوثها في مربع قائمة النموذج. بعد تعجيل مجموعة من الأحداث، تستطيع مسح مربع القائمة بنقر زر Clear). يتم وضع الأحداث سوياً فــي سبعة أنواع كما هو موضح في الأسفل. دفق أنواع الحدث التي تريد در اســتها و اممــح مربعات التدقيق للأنواع الأخرى.

نوع الحدث	الحدث		
Mouse Movement	MouseMove		
Mouse Click	Click, DblClick, MouseDown, MouseUp		
Data	AfterDelConfirm, AfterInsert, AfterUpdate, BeforeDelConfirm, BeforeInsert, BeforeUpdate, Change, Current, Delete		
Keystroke	KeyDown, KeyPress, KeyUp		
Focus	Activate, Deactivate, Enter, Exit, GotFocus, LostFocus		

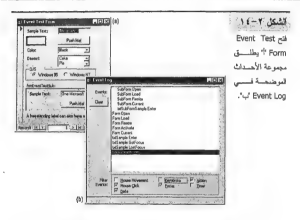
نوع الحدث الحدث Close, Error, Load, Open, Action Resize Timer Timer



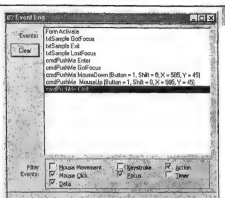
الشكل ۲–۱۳۳ نمسودج Enter Logger

۲ - دفق نربعات تدقيق Mouse Click و focus و Action .

" الفتح نفوذج frm Event Test في طريقة عرض Form . يوضح شيكل Frm في طريقة عرض المتعادة المقاونج على البطوعية المنوذج الأول نرة. يحتوي النفوذج على البطوعية نن تحكنات الاختبار الدرشة الأحداث النوذجة وبالنفوذج وبالنفوذج الفرعي و بتحكلات النفوذج. يشرد شكل "٣-٤٢ ب" كل الأحداث الخاصة بالأنواع التي تم تحديدوا التي مع تحدثت عندقا فتحت النفوذج والحدث الأول أطى الكائنة الاحظ أن النفوذج الفرعي يفتح و وحثل ا الشجث الخاصة به ويغير الحجم ويتعرف على الحدث الحالي ثم يشتكبل نربع النص النوجود في النفوذج الفرعي يتعرف النفوذج الفرعي يتعرف النفوذج الأماشي على الأحداث الخاصة به في أثناء فتح النشوذج ويخسل لشد جث النفوذج الأماشي على الأحداث الخاصة به في أثناء فتح النشوذج ويخسل لشد جث ويغير الحجم ويتعرف على أحداث Activate والمنفوذج الأماشي على الذكرة و تربيع خدل النفوذج الأماشي والذي يشتطيع المتكبل النركز و تربيع لنص SotFocus على حدث GotFocus.



٤- انقر زر Clear في نموذج Event Log ثم انقر زر أسبو Push Me! الموجبود في النموذج الأساسي. يوضح شكل ٢-١٥ أن Event Test Form يتعرف علم حدث Activate ويتحرك المركز أولاً إلى مربع نص النموذج الأساسي. علامما تنقر زر الأمر ، يتعرف مربع النص علمي حدث Exit event followed متبوعماً بحدث LostFocus. يتعرف زر الأمر على نتابع أحداث موضح في الشكل.



الشكل 4-0+ المسلم Event Log مسح Push من ألف و زر Push من ألف المسودة Mel Event يفي المسلم Test Form يطلق المداث يتم التصوف عليها من قبسل النون و التحكسم المركز أسم زر المركز أسم زر

- انقر زر Clear في نموذج Event Log ثم انقر زر أسر Push Me! النمسوذج الأساسي يتعرف على حسدت Activate شم الغرجي يوضح شكل ١٦-٢ أن النموذج الأساسي يتعرف على حسدت Activate شم يتعرف المركز إلى التحكم الذي كان أخر من كان لديه المركز زر أمسر Push Me! يتعرف زر أمر النموذج الغرعي Push Me! على تتابع أحداث ثم يتعسرف النمسوذج الأساسي على الأحداث الحديثة (لأن النموذج تم فتح في وضع تحرير) يتعسرف تحكم النموذج الغرعي على حدث النموذج الغرعي على حدث على حدث على حدث للم يتعرف زر أمر Push Me! في النموذج الغرعي على تتابع الأحداث الخساص به.
- ١- استكشف الأحداث التي تم التعرف عليها من قبل تحكمات أخسرى فسى Event Test بستكشف الأحداث التسي تسم . Form بقر إلى المثال، انقر زر خيار Windows NT لروية الأحسداث التسي تسم التعرف عليها بواسطة أزرار الخيار ومجموعة الخيار، انقر السهم الذي يشسير لأسفل لمربع التعرير والسرد واختر عنصراً أخر، حرر النص في مربعات النص في النموذج الأساسي والنموذج الفرعي وما إلى ذلك.

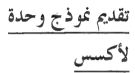
خلاصة

قدم هذا الفصل مفهوم الكائنات فيما يلي النقاط الهامة:

- ختیار مصطلح بسم مثل نمط Hungarian بجعل الکاندات موثقة لنضمها ع_ن طرب نن
 توفیر معلومات عن نوع الکائن و الهدف منه
- ♦ للكائنات خصائص تصنف صفاتها المميزة لمعظم كائنات إكس خصائص وقت التصمير ع تستطيع إعدادها في أوراق الخاصية ولكائنات أكسس و Jet MSDE خصائص و ق_ت تشغيل تستطيع إعدادها أو قراءتها فقط عنما يكون الإج__راء قيد التشيفيل. بعيض خصائص وفت التشغيل للقراءة فقط.
- بینما تکون بعض الخصائص متوفری فی کل من برمجة ماکرو و VBA، هذاك الكثیر مین الخصائص التی تستطیع استخدامها فی برمجة VBA فقط.
- ♦ القاعدة (البيانات نفسها خصائص تستطيع إعدادها مستخدماً مربعات حوار موجودة عـــن طريق اختيار أرامر قائمة تستطيع إعداد بدء التشغيل ومعلومات قاعدة (البيانات العامـــة وخصائص التامين.
- ب يمكنك إحداد الخيار إن البيثية. يتم حفظ الإعدادات في ملف قاعدة البيانارات معلومات مجموعة عمل منفصل.
- من سمان نوع برمجة VBA المعهمة هبي إنه يشغل طرق الكائن. والطريقة هي برنسامج مضمن محفوظ داخلواً مع الكائن والذي تستطيع تشغيله لاتخاذ إجراء ما على الكائن.
- تعرف الإعدادات لكل خصائص إلكائن حالته في لحظة ما يؤدي المستخدم أو الإجراء أو إجراء الحاسب الآلي إلى تغيير في الحالة تدعى بعض التغييرات في الحالة أحديثاً وهي متوفرة كغرص برمجة وحفظ تحكمات النعوذج والنعوذج وأقسام النمسفذج والتقارير وأقسام التغرير يتعرفون على الأحداث فطياً، يطلق إجراء مستخدم واحد تقامع أحداث واختياً حدث مذاسب من الإجراء مهارة مهمة.

والأن بعد معرفة مفهوم الكائن، حان وقت معرفة مميزات نوع كائن اكسس. يركز الفصـــــــل التالي على الكائنات والخصائص للموجودة في برمجة VBA.





ربط الكائنات ببعضها

♦ تقديم أسلوب البناء لأكسس ١٣٧

♦ فهم نموذج كائن التطبيق 1٤٢
 لأكسس

♦ الإشارة إلى الكائنات ١٦٧
 والخصائص حسب الاسم

♦ استخدام التعبير في "منشئ ١٧٩
 التعبيرات" لإنشاء مراجع

عندما تجعل عمليات قاعدة بواتات عملية أألية، فأنت بذلك نقوم بإنشاء ورشسادات تعمل عندما يتعرف كانن على حدث. وجب معرفة أي الكائنات يمكن كتابة ارشادات لها وأي الأحداث التسي يتعرف عليها الكائن وكذلك كيفية كتابة الإرشادات. في الفصل المعابق ثم تقديم مفهوم الكسائن كشيء يمكن استخدامه أو تغييره بو اسطة إجراء VBA أما هذا الفصل يركز على الكائنات المحددة أي الكائنات المعنى الكائنات المعنى المتاحة وعلى الخصائص التي يمكن تغييرها وكيفية ربط الكائنات بعضها ببعمض وكيفية تعريف كائن عند كتابة برنامج.

يعتبر نموذج كائن أكسس كبير ومُعقد. لذلك يهدف هذا الفصل لتهيئتك للبدء بالنموذج وذلك يتعدم هذه الكائنات والخصائص المتلحة في برمجة VBA.

ربط الكائنات ببعضها

ليس من الجديد التحدث عن كائنات نافذة قاعدة البيانات "Database" لتطبيقات أكسس المتفاعلة وهي الجداول والاستعلامات والثماذج وصفحات الوصول إلى البيانات والتقارير. منسستمر فسي ستخدام كلمة كائن وسنضيف مزيد من الكائنات إلى قائمتسا وهسي حقد و لاجداول وحقد ل الاستعلامات وعناصر تحكم النماذج وعناصر تحكم النقارير. عند العمل مع تطبيقات أكسسم بشكل تبادلي، فليس من الضروري الاهتمام بكيفية ربط الكائنات ببعضها إذ يعتسبر مسن مسهام ولجهة مستخدم أكسس الاعتباء بهذه العلاقات. ومع ذلك، الإنشاء برامج تستخدم الكائنات ببعضها حتى يمكنك استخدام هذه العلاقات للرجوع إلى كائن في برنامج،

فهم مجموعات الكاتنات سواء كانت نلك الكائنات أشخاص أو أقسام سماوية أو كاننات قساعدة بيانات. يعني صممنا فهم كيفية ربطها ببعض معاً في علاقات. وهناك نوعان من هذه العلاقسسة: بعض الكائنات مشابهة لكاننات أخرى وبعضها يتضمن كائنات أخرى.

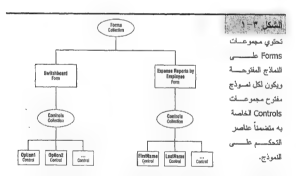
الكائنات المتشابحة

من الطبيعي جمع الكائنات ذات الخصائص والسلوك المتثنابه. على سبيل المثال، مسن الطبيعسي تجميع النماذج في قاعدة بيانات أو أزرار الأوامر أو مربعات النص. تسمى مجموعسة الكائنسات المتشابهة باسم مجموعة.

مجموعات الكائنات

في تطبيقات أكسس تكون أغلب الكائنات موجودة في مجموعات. على مبيل المثال، تحتري قاعدة بهانات على مجموعة جداول واحدة تتضمن كل الجداول في قاعدة البيانات ويكون لكـــل جـــدول مجموعة حقول تحتوي على كل الحقول المحددة للجدول، تحتوي قاعدة بيانات على مجموعة نماضر تحكم تتضمسن كل عنساصر نماذج مفتوحة والحدة ويكون اكل نموذج مفتوح مجموعة عناصر تحكم تتضمسن كل تعساصر التحكم تم وضعها على النموذج، وبيدأ أكسس اسم كل نوع من الكائنات بحرف كبير مثل كائنات Form و field. وكذلك يقوم أكسس بتسمية مجموعة بإضافة الحرف ك إلى لسم نسوع الكائن في المجموعة، على سبيل المثال، تحتوي مجموعة Controls الموضوعة على النموذج، يعتبر أكسس المجموعة نفسها كائناً على مبيل المثال، تعتبر مجموعة أو تقرير محدد.

مثال آخر على المجموعات يرتبط بالاختلاف من نموذج مفتوح وآخر مغلق، يعتبر المسوذج المفتوحة Forms وبالتحك، وبالعكس، المفتوحة في مجموعة Forms وبالتالي ليس عضواً من مجموعة Forms وإنسا يكون لا يعتبر النموذج المغلق كانن Form وبالتالي ليس عضواً من مجموعة Expenses وإنسا يكون مجرد نموذجاً مغلقاً. يصور الشكل ١-١ مجموعة Forms تطبيقات Expenses عدما تكون Switchboard و Expense Reports بواسطة نمساذج Employee هي النمساذج الوحيدة المفتوحة.



تعتبر الكاتنات المفردة هي كاتنات ليست ضمن في مجموعة. على سبيل المثال، يمثل كسائن Application محرك قاعدة بيانات جيد. ويعتبر كسل منسهما كاتناً مفرداً لأن لأكسس كائن Application ولحد فقط ولمحسرك قساعدة بيانسات Jet كائن مفرداً. على سبيل المثال، يوجد كائن مجموعة Forms واحد فقط في المجموعة ترجد مجموعة Controls ولحدة فقسط. واحد فقط في المجموعة ترجد مجموعة Controls ولحدة فقسط.

الفئات والأمثلة

هناك طريقة أخزى للنظر إلى مجموعات الكائنات المتشابهة وهي التفرقة بين تعريف المجموعة. على سبيل وتعريف المجموعة. على سبيل وتعريف الكائنات في المجموعة. على سبيل المثال، فئة النماذج أو فئة مربعات النص. تعتبر الفئة مخطط الكائنات. وكمثال بسسيط، يمكن اعتبار أسلوب عرض جدول Design كممثل لفئة الجداول عند إنشاء جدول مُعين بتحديد حقول الجدول وإعداد خصائصه يمكنك إنشاء مثال للفئة.

وكمثال آخر، تمثل أداة Text Box في مربع الأدولت فئة مربع الأدولت عــند اســـتخدام أداة Text Box لإنشاء مربع نص بمجموعة خصائص مُعيّنة يمكنك بذلك إنشاء مثال.

ولهذا، عند النظر إلى مجموعة الكاننات ذات الخصائص والسلوكيات المتشابهة نجـــد هنـــاك قسمين هما: أو لاَ تعريف المجموعة وهي الفئة وثانياً الكاننات نفسها وهي الأمثلة.

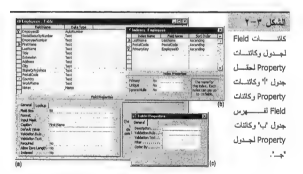
كاثنات متضمنة لكائنات أخرى

تعتبر علاقة الكائنات المحتوية على كائنات أخرى هي ثاني أهم علاقة بين الكائنات. على سبيل المثال، يحتري النموذج على عناصر التحكم الخاصة به ويحتوي الجدول على حقولسه، يحتسوي الجدول كذلك على فهارسه ولكل فهرس حقوله الخاصة، بصفة عامة تحتسوي الكائنات على كائنات أغرى وهكذا، تعتبر علاقة الاحتواء هذه علاقسة الرئيسي كائنات تعتبر علاقة الاحتواء هذه علاقسة الرئيسي والغرعي بحيث يكون الكائن المتضمنات التي يحتويها والتي تكون فرعية للكائن المتضمنات على سبيل المثال، يكون النموذج رئيسي لعناصر التحكم التي يحتوي عليها بينما تكون عنساصر التحكم هذه هي الفرعي للموذج.

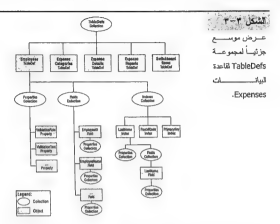
يمكن عرض المستويات المختلفة لعلاقات الاحتواء لصفوف في سلسلة. على سبيل المثــــال، سلسلة علاقات الاحتواء للجداول، في أكسس يسمى كائن الجدول الذي تم تعريفه فـــــي أســـاوب عرض الجدول Design باسم كائن TableDef والذي يعتبر أحد كاندات الوصول إلى البيانــــات التي يتم إدارتها بواسطة Jet. ويحتوي الجدول على ثلاثة مجموعات:

♦ مجموعة Field المحتوية على كانتات Field الخاصة بها. كما هو ممدرود فـــي اللــوح الأعلى لأسلوب عرض Design النظر الشـــكل ٣-٢ أ سيكون اكــل كــائن Field كانت Property لكل خاصية تم سردها في اللـوح الأسفل لأسلوب عرض Design وكذلك الخصائص الأخرى المتاهــة فــي التعليمــائن البرمجية.

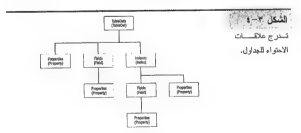
- ♦ مجموعة Indexes كما هو مصرود في حوار Indexes "نظر الشكل ٢-٢ ب" بشـتمل كل كائن Index في المجموعة على مجموعــة Properties المحتوبــة علــي كــاتن Property لكل خاصية تم سردما في اللوح الأسفل من حوار Index ويكون لكل كــاتن Index مجموعة Fields المتضمنة كائنات Field المصرودة في اللوح الأعلــي لحــوار Index أفي هذا المثال، يحتوي كل كائن Index على حقل واحد". ولكل كــاتن Index في Index المجموعة Property مشتملة على كائن Property لكائن Field.
- مجموعة Properties المحتوية على كالتات Property كما هو مسرود فني حبوار Table Properties "نظر الشكل ٢-٣ ب".



يوضح الشكل ٣-٣ عرض موسع جزئياً لمجموعة TableDefs الخاصــة بقــاعدة بيالــات Employee في هذا الشكل، تم توسيع جدول Employee لعرض مجموعاته الثلاثة والتي تــم توسيعها لعرض بعض أعضائها. وفي كل حالة يتم توسيع أعضاء مجموعة لعرض مجموعاتــها والتي بدورها تم توسيعها لعرض أعضائها وهكذا حتى يصبح سريعاً عرض علاقــة الاحتــواء للموسع كبيراً وممتداً وبالتالي يكون للمفهرم المهم هذا هو بنية التترج.



يوضع الشكل ٣-٤ عرض مطوي تماماً لتدرج الجدول الذي يركز على الهيكل. فـــــي هـــذا الشكل، يعرض كل مستطيل مجموعة ويتضمن عضو ممثل للمجموعة الموضعة بين الأقــــولس. تذكر أنه يمكن توميع كل مجموعة لعرض أعضائها للمُحددة.



بجب عليك معرفة علاقات الاحتواء لكل الكائنات في أكسس الأنه عند كتابة برنامج للتحكم في خصائص سلوكيات الكائن يجب الإشارة إلى كل الكائنات التي تقع بطول طريــق التــدرج إلــي الكائن.

تقديم أسلوب البناء لأكسس

عند تثبيت أكسس، يتم بذلك تثبيت مكونان رئيسيان هما Access Application Layer ومصرف قاحدة بيانات Jet والعمل باستخدام مشاريع اكسس على Microsoft SQL Server يجب عليك تثبيت "Microsoft Database Engine "MSDE".

طبقة التطبيق Application

نتكون طبقة Application من كل الملفات الضرورية للتحكم في واجهة المستخدم وكل العلق ان المطلوبة لكتابة وتشغيل إجراءات VBA. وتحتوي طبقة Application على أنسرطة القائسة. أشرطة الأدوات والنوافذ الإنشاء وعرض كاتنات نافذة قاعدة البيانات.

صند إنشاء قاعدة بيانات بشكل تفاعلي. يمكنك العمل مباشرة في طبقة Application باستخدام
نافذة Design لإنشاء الجداول الفردية والاستعلامات والنماذج وصفحات الوصول إلى البيانـــات
والتقارير وكذلك المماكر و والنماذج التي تدمج الكائدات في تطبيق واحد. ويالرغم مسن اسستخدام
والجهة طبقة Application لإنشاء كل كائدات نافذة Database السبعة. يتم تعريــف صفحــات
الوصول للبيانات والنماذج والتقارير والوحدات فقط ككائدات Application. وتعتــبر الجــداول
والاستعلامات التي تم إنشائها في واجهة تكمس هي كائدات Jet للوصول إلى البيانات.

عند إنشاء مشروع اكسس فبالضرورة تقوم بإنشاء تطبيق عميل/خادم والذي يعمل مع قساعدة بيانات مثل Microsoft SQL Server. وبدلاً من استخدام محرك قساعدة للبيانسات Jet. يقسوم المشروع باستخدام محرك قساعدة للبيانسات المجدد. توفر المشاريع طور وصول محلي إلى قاعدة بيانات خادم مسئ المشروع بالسوب البناء OLEDB Component. يمكن اعتبار OLEDB كنوع من الوسسطاء بيسن مشروع Application والخادم. وتقوم المشاريع باستخدام ٩ مشاريع وهي الجسداول وأسسانيب المرض والإجراءات الممخزنة والتقسارير والمعقدات المرض والإجراءات الممخزنة والدسوم البيانية لقاعدة البيانات والماكرو والوحدات. ويمكن الفارق الكبير بيسن مشسروع وقساعدة بيانات في موقع البيانات الفطية المخزين الجداول، في المشروع يتم تخزين الجسداول علسي خادم. بينما في قاعدة البيانات يتم تخزين الجداول محلياً في أكسس نفسه. بمجرد الاتصال بقساعدة على ممثاريع مرض وإنشاء وتعديل وحذف بيانات وبذلك يكون العمل مع مشاريع اكسس.

ملاحظية

يجب تتبيت MSDE باستخدام ملف إحداد مختلف، قسم بإضافسة القسرص المدمج تتنبيت لكمس وانقر نقراً مزدوجاً فوق SETUPSQL.EXE في مُجلد Sql\x86\Setup/ لتتبيت MSDE.

محرك قاعدة البيانات Jet

عند العمل مع قاعدة بيانات لكسس يتألف محرك قاعدة البيانات Det من ملفات ضروريسة لإدارة البيانات وللتحكم في الوصول إلى البيانات في ملف قاعدة البيانات ولتخزين الكاتنات التي تنتسهي لطبقة Application. يتضمن Jet البرامج الدلخلية لمئة وظائف أساسية لإدارة قاعدة البيانسات وهي:

شعريف المبيرانات وتكاملها: يمكنك باستخدام Jet إنشاء وتعديل الكانسات النسي تحتفظ بالبيرانات. ومكنك استخدام كلاً من الواجهة وبرمجسة VBA لإنشساء وتعديسل قساعدات البيانات والجداول والحقول والفهارس والعلاقات والاستعلامات. يقوم Jet يتقوية قوانين الكيان والمتكامل المرجعي التي قمت بتحديدها علد تصميم الجداول واستثناء العلاقات.

تغزین البیانات: یستخدم Jet طریقة تسمی Indexed Sequential Access یستخدم Jet متخزین البیانات فی نظام الملف. ویاستخدام Method "ISAM بتسم تغزیسن البیانات فی صفحات بحجم ۲ کیلو بایب محتویة علی سجل أو أکثر وسجلات باطوال متعددة وسجلات یمکن ترتیبها باستخدام فهرس.

استدعاء البيانات: يقدم Jet طريقتين لاستدعاء البيانات. أحدهمسا استخدام معرك الاستعلام القوي للستخدام Jet الأخرى هي الاستعلام القوي السندياء البيانات. والطريقة الأخرى هي الموصول البيانات بطريقة مبرمجة باستخدام كافتات الوصول للبيانات في إجراءات VBA.

التحكم في البياتات: يمكنك باستخدام Jet إضافة بيانات جديدة وتعديل أو حذف البيانات الموجودة، يمكنك التحكم في البيانات إما باستخدام محرك امستعلام Jet عسن طريسق الاستعلامات الإجرائية لسلام SQL أو باستخدام كالنات الوصول إلى البيانات في إجراءات VBA.

التأمين: يحتوي Jet على نموذجين تأمين متضمناً نموذج كلمة ســــر قـــاحدة البيانـــات لتأمين بسيط لكلمة سر قاحدة البيانات بأكملها، ونموذج تأمين مجموعة عمل الذي يكــون فيه تصريح للممتخدمين والمجموعات لمشاريع قاحدة البيانات الفردية.

مشاركة البيانات: يقوم Jet بتمكين عدة مستخدمين من الوصول إلى البيانات وتعديلها في نفس قاعدة البيانات، ويقوم Jet بإغلاق البيانات في صفحة معطاة عندما يقوم المستخدم بتعديل السجل، يقوم Jet بإغلاق الصفحة بمجرد بسده مستخدم بالتحرير "رفي المسجل" إغلاق تشاؤمي". بينما يقوم بفتح الصفحة بعد الانتهاء من التحرير أو يسمح Jet لعدة مستخدمين لتحرير مجل ثم يقوم بإغلاق الصفحة فقط عندما يحساول مستخدم خفظ

التغييرات أو تأكيدها "إغلاق تفاولي"، ربما يؤدي إغلاق صفحة كاملــــة إلـــى إغـــلاق سجالات متعددة وذلك لأن الصفحة تحتوي على ٢ كيلو بايت مـــن البيانـــات. يتضمـــن أكسس ٢٠٠٠ طور جديد مفرد لغلق السجل متجنباً هذه المشكلة، يمكنك اختبـــار هـــذا الطور من تبويب Advanced لمربع الحوار Options \(\to \text{Tools} \).

نحاذت

لا تخلط بين صفحات الوصول إلى البيانات وصفحات الجدول. صفحـــات الوصول إلى البيانات هي جزء من نموذج الوصول إلى البيانات هي جزء من نموذج الكاتن ويمكن استخدام الإسترنت أو الكاتن ويمكن استخدام الإسترنت أو الإنترانات، بينما صفحات جدول هي ٤ كيلو بايت مقطـــع للبيانات ويقـم استخدامها بواسطة الهداول للتخزين. وببساطة يتم الإشارة إلـــى صفحـات الوصول إلى البيانات بكلمة صفحات.

محرك قاعدة بيانات مايكروسوفت "MSDE"

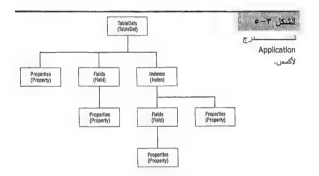
عند العمل مع مشروع اكمس. سيسمح MSDB لطبقة Application بالاتصال بعدة خوادم وإدارة البيانات. ثم تسمية المشروع هكذا لأنه لا يحتوي على أي بيانات أو كانتات تعريف بيانسات. ولا يحتوي على أو أساليب عرض أو رسوم بيانية لقاعدة البيانات أو إجراءات مُخز نة. يتم تغزيسن قاعدات البيانات هذه في قاعدة بيانات الخادم ولكنها نتأثر بكانتات أخرى لمشروع مثل النمسساذج والتقارير وصفحات الوصول إلى البيانات والماكرو والوحدات.

وتكمن ميزة MSDE في تقديمه لمخزن بيانات محلي يتقق مع خادم المصريف أو يمكن أن يكون بمثابة حل لتخزين البيانات عن بُعد. يقوم MSDE بنفس الوظائف وهي تخزيبن البيانات ون بُعد. يقوم MSDE بنفس الوظائف وهي تخزيبن البيانات واستدعائها و التحكم فيها والتأمين ومشاركة البيانات وذلك باستخدام وظائف خادم الضيف مئسل Design Tools بطريقسة ملائمة في Alicrosoft SQL Server Design Tools ملائمية ويكون جاهزاً متى قمت بإنشاء جدول جديد أو أسلوب عسرض أو رسم بياناي لقاعدة بيانات أو إجراءات مُخزنة في مشروع اكسس.

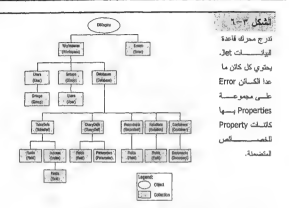
تدرجات الكائن

يتم إنشاء إجراءات VBA لاستخدام الكاتنات، وتكون الكائنات المتاحة للاستخدام هـي كاتنات متضعفة. قام مطورو أكسس بتعريفها. يتم تجميع هذه الكائنات المُضمنة في مجموعاتها المتاهــة وتنظيمها في تدرجات منفصلة. في كل حالة بحثل كائن مفــرد أعلــى التــدرج يكــون كــائن Application في رأس تدرج Application لأكسس وكذلك يأتي كانن DBEngine على قمسة تدرج كانن قاعدة البيانات لــ Jet وكذلك كانن Current Project و Current في مقدمة تدرج محرك قاعدة البيانات MSDE ويكون كلاً من تدرجات محركات قاعدة البيانسات كاننسات للتدرج كانن Application.

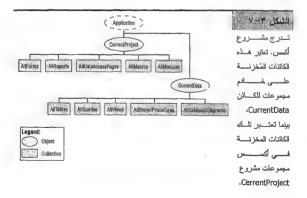
يوضع الجزء الأعلى من الشكل ٣-٥ تدرج Application المستخدم للبرمجة في VBA.



بعرض الشكل ٣-٣ كاتنات الوصول إلى البيانات في تدرج محرك قاعدة البيانسات بجانب Data Access Objects عن طريق VBA عن حدرك Jet باستخدام برمجة DAO عن طريق Jet كانتك الوصول إلى البيانات. وتعتبر DAO أكثر عناصر التحكم تفسيلاً في محرك Jet ولكن تم استبدالها بواسطة "AAC أكدل ACtiveX Data Objects "ADO" ببرمجة Jet باستخدام DAO أو DAO أو ADO. يتم استخدام ADO فقط لبرمجة MSDE. مسوف تعسر ف المزيد عن DAO و AGO في الفصل ٢٠٠٠ المزيد عن DAO و AGO في الفصل ٢٠٠٠



يوضع الشكل ٣-٧ كانتات الوصول إلى البيانات في تدرج الكائن الأكسس. في هذه الأشكال يتم عرض الكائنات المفردة والتي ليمت كائنات مجموعة في شكل بيضاري بينما تطهر كائنسات المجموعة من مستقبلات.



فهم نموذج كائن التطبيق لأكسس

يتضمن نموذج كائن التطبيق Application لأكسس عدة كائنات موجودة في برسجة VBA فقــط. تتضمن هذه الكائنات كلاً مـــن الكائنــات DoCmd وmodule ومجموعـــة Modules وكـــائن Reference. ستعرف المزيد عن هذه الكائنات في الفصل ٥.

كائن التطبيق

يتمثل كائن التطبيق Application تطبيق أكسس نفسه وكذلك البيئة التي يتم فيها تشغيل إجراءات VBA "والماكرو". وتؤثر خصائص كائن Application في بيئة أكسس بأكملها. يقوم الجدول ٣-- ١ بسرد خصائص كائن Application.

الجدول ٣-١: خصائص كانن Application

البيان	نوع البيانات/الوصــول	الخاصية
يقرم أكس بإعدادها لسلسلة تعبير محترية على اسم الكائن النشط ويتسم استخدامها لتحديد اسم كائن نافذة قاعدة النياسات النشط.	قر اءة فق <i>ط/س</i> لسلة	Current Object Name
يقوم أكسس بإحداد هذه لأحـــد الثوابــت الأساسية في VBA. يتم استخدامها لتحديــد نوع كانن نافذة قاعدة البيانات النشط.	قراءة فقط/عدد صحيح	Current Object Type
يقوم أكس بإعدادها. يتـم اسـتخدامها لتعديد العدد الصحيــ الطويـل الفريـد أيسمى مرجع النــافذة" الـذي خصــص ويندوز لنافذة لكس الرئيسية.	قراءة فقط/طويل	Hwnd Access App
ويتدور للمدة المعلق الرئيسية. يتم إعدادها في VBA، تم إعدادها علمي اسم القائمة العرض شريط قائمة مخصص من خلال التطبيق.	قراءة – كتابة/سلسلة	Menu Bar

الجدول ٣-١: خصائص كائن Application

البيان	نوع البيانات/الوصــول	الخاصية
يتم إعدادها في VBA. تم إعدادها لعبوض شريط قائمة اختصارات مخصص عـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قراءة – كتابة/سلسلة	Shortcut Menu Bar
يقوم أكسس بإعداد هذه الخاصية على صحيح/خاطئ في VBA. يتم استخدامها لتحديد ما إذا قام المستخدم بيده تطبيق	قراءة – فقط/Boolean	User Control
أكسس الحالي "صحيح" أم تام به تطبيق آخر يستخدم آلية OLE "خاطئ"،		

سوف يتغلب أي شريط قائمة مخصص أو شريط قائمة اختصار قمت باحداده انمسوذج أو عنصر تحكم على أي شريط قائمة مخصص أو شريط قائمة اختصار قمت بإعدادها من خسلال عنصار تمكم على أي شريط قائمة مخصص أو شريط قائمة اختصار قمت بإعدادها من خصائص الخاصة خصائص الكائن Application مما يعني أنه إذا قمت بإعداد خاصية Menu Bar بنموذج أو التقرير . عندسد يتم عرض شريط القائمة المخصص بدلاً من شريط القائمة الذي تم إعداده كخاصية Menu Bar لكائن تم إعداده كخاصية Shortcut – Menu Bar الخاصة بعاصر تحكم نموذج أو بتقرير لشريط قائمة مختلف ويكون مؤشر الماوس على الكائن عضد نقسره نقرة يعني، يتم عرض قائمة الاختصار المخصصة بدلاً من تلسك التسي تسم إعدادها لكائن

ملاحظه

عند إحداد الخيارات Menu Bar وShortcut Menu Bar في الحسوار Shortcut, Startup Menu Bar وShortcut بالمحتلف Startup Menu Bar للخصائص Menu Bar ليكان Application. يمكن الاختلاف في استخدام لكسس للخصائص التي قمت إعدادها في الحرار Startup عند بدء قاعدة البيانات. يمكنك إحداد خصائص Application المطابقة في إجراء VBA الذي يعمل بعد د قاعدة البيانات "ويتجاوز إعدادات الحوار Startup".

كائنات مجموعة نماذج وتقارير وصفحة الوصول للبيانات والتحكم

علا فتح قاحدة البيانات الأول مرة، يقوم أكسس بإنشاء ثلاثــة مجموعــات هــي Forms وهــي مجموعــة كــل التقــارير المفتوحــة مجموعـة كل التقــارير المفتوحــة وpaports وهي مجموعــة كــل التقــارير المفتوحــة وData Access Page وهي مجموعة عند فتح وإغلاق النماذج والتقارير والصفحات الفردية. يحتوي كل نمــوذج وكل نقرير على كائن مجموعة Controls المحتوية على كل عناصر التحكم علــي النمــوذج أو التقرير . وتحتوي كل صفحة على كائن Web Application المحتوية على الله يحتوي على سمات يســتخدمها لكس عند حفظ صفحة وصول إلى البيانات كصفحة وبب أو عند فتح صفحة ويـــب. تحتــوي مجموعات Forms رحمتاص الموضحة في الجدول ٣-٢٠.

الجدول ٣- ٣: خصائص كاتنات مجبوعة Forms وReports و Data Access Page و Page و Page و Page (Reports) Data Access Page (Page) Reports (Page) Page (Page

الخاصية	نوع البيانات/الوصول	البيان
Application	قراءة فقط/كائن	يتم استخدامها للوصول إلى كائن Application
Count	قراءة فقط/عند صحيح	يتم استخدامها لتحديث عندد النصاذج والنقارير والصفحات وعنساصر التحكم المفترحة على نموذج أو تقرير.

كائنات نماذج وتقارير وصفحة الوصول للبيانات

يشير كانن Form إلى نموذج محدد مفتوح. كاننات Form هي من مجموعــة Forms "إلا فــي حالة فتح أو إغلاق نموذج". يوجد أكثر من مائة خاصية لكانن Form تصـــف شــكل النمــوذج وسلوكياته. يمكنك إعداد حوالي ٧٥ خاصية منها فـــي صفحــة النمــوذج. وتتضمــن صفعــة الخصائص لكثر من ٣٠ خاصية حدث يستطيع النموذج التعرف عليها.

يشير كائن Report إلى تقرير مفتوح محدد وتكون كالثنات Report عضو مسن مجموعة Reports ولا يمكنك إضافة أو حذف كائن Reports من مجموعة Reports "إلا عنسد فتسح أو

إغلاق تقرير . يوجد أكثر من ١٠٠ خاصية لكائن Report تصف شسكل التقريس ومسلوكياته ويمكنك إعداد أكثر من ٥٠ خاصية في صفحة خصائص التقرير . تتضمن القائمة تسعة خصائص حدث بتعرف عليها التقرير .

بشير كائن Data Access Page إلى صفحة توصيل إلى البيانات محددة مفتوحـــة وتعتبر كائنات Data Access Page أعضاء من مجموعة ومجوعة Data Access Page. لا يمكنك إضافية أو جذف هذا الكائن في هذه المجموعة "إلا عن طريق فتح أو إغلاق صفحة". يوجـــد 11 خاصيــة للكائن تصف شكل الصفحة وسلوكياتها، يمكنك إعداد ثلاثة خصائص منها وهــي "Connection" ولعن Visible (tag. String المحدود إلى البيانات التعـــرف علــي أي حدث لأنها لا تعتري على وحدات.

يقوم الجدول ٣-٣ بسرد بعض خصائص الكائذات Form و Report و Report و Data Access Page و Data Access Page و التي تكون مفيدة في برمجة VBA على وجه التحديد، ويكون أغلب هذه الخصائص متاحاً فقسط في يرمجة VBA وغير مسردة في صفحة الخصائص للاموذج أو التقرير أو صفحة الوصول إلى التيانات.

الجدول ٣-٣: مختارات من خصائص كائنات نماذج وتقارير وصفحة الوصول للبيانات

البيان	متاح في	نوع البياتات/الوصول	الخاصية
للنماذج فقط، يتم استخدامها لتحديد عنصر التحكم النشط على نموذج مفترح.	VBA وماكرو	قراءة فقط/كائن	ActiveCont- rol
يتم استخدامها للوصول الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	VBA	قراءة فقط/كائن	Application
يتم استخدامها التحديد عدد العساصر الموجودة في مجموعة محددة.	VBA وماكرو	قراءة فقسط/عسدد صحيح	Count
النماذج فقط يتم استخدامها التعريب السادل المالي. تحقري الخاصية على القليمة الطويلة الموضحة في مربع رقم السجل في أسغل الجانب الأيسر مسين النموذج.	VBA وماكرو	قراءة فقط/طويل	CurrentRec- ord

الجدول ٣-٣: مختارات من خصائص كائنات نماذج وتقارير وصفحة الوصول للبيانات

البيان	متاح في	ثوع	الخاصية
		البيانات/الوصول	
للتماذج وصفحسات الوصمول إلمى	VBA	قراءة ف <u>قسط</u> /عسدد	CurrentView
البيانات فقط. يتم استخدامها لتحديد	وماكرو	صحيح	
كيفية عرض نموذج أو صفحة حاليا.			
المخاصية القيمة صغر لأسلوب العرض			
Design والقيمة ١ لأسلوب العسرهن Form "يسمى أسلوب عسوض Page			
عد الإشارة إلى صفحة الوصول إلى			
البيانات) والقيمة ٢ الأسلوب العرض			
Datasheet			
للنماذج فقط. يتم استخدامها لتحديد ما	VBA	قراءة-كتابة/بايت	Cycle
حدث عند الانتقال من أخر عصر	ومــــاكرو		,
تحكم على نموذج لكل السجلات عامة	وصفحسة		
والسجلات والصفحات الحالية.	الخصائص		
للنماذج فقطيتم استخدامها لتحديد مسا	VBA	قـــــراءة-	Dirty
إذا تم تعديل السجل الحالي منذ آخــر	وماكرو	فقط/Boolean	
حفظ له "صحيح" أم لا "خاطئ".			
يتم استخدامها لتحديد مجموعة فرعيمة	VBA	قراءة-فقط/سلسلة	Filter
من السجلات ليتمـم عرضـها عدـد			
تطبيق النصفية للنموذج أو التقريــــر.			
وهي عبارة عن WHERE لصياغــــة	الخصائص		
SQL بدون استخدام الكلمة الأساسية			
WHERE، ويأخذ نموذج أو تقرير جديد هذه الخاصية لمصدر البيانسات			
جدید هده انحاصیه نمصدر البیانات الذی تم إنشاؤه منه، ویتم حفظ			
التصفيات مع النموذج أو التقرير			
ولكن لا يتم تطبيقها آليـــا عدد فتــح			
النموذج.			

الحده أن ٣-٣: مختار ات من خصائص كاتنات نماذج و تقارير وصفحة الوصول للسانات

ج ونفارير وصفحه الوصول للبيانات 	ال حست تمد	، معدار الله من حصاله	الجدون ١-١
الييان	متاح في	نوع البيانات/الوصول	الخاصية
يتم استخدامها اتحديد أو لتعيين ما إذا تم تطبيق خاصية Filter للنموذج أو التقرير "صحيح" أم لا "خاطئ".	VBA وماكرو	قــــــــراءة- كتابة/Boolean	FilterOn
للنماذج فقط. يتم استخدامها للإشـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	VBA وماكرو	قر اءة-فقط/كائن	Form
للنماذج فقط. يتم استخدامها لتحديد ما إذا كان التقرير منضم إلى مجموعـــة ممجلات فارغة. تكون القيـــة - ١ إذا كان للتقرير بيانات، أو تكون صفر إذا لم يكن هناك أي بيانات، أو تكــون ١ إذا كان ١ إذا كان التقرير غير منضم.	VBA وماكرو	قراءة فقط ع د صحيح طويل	HasData
يتم إحداد هسده الخاصيسة بصدورة الفتراصية على لا حتى تقسوم بسأول عرض أوجدات النموذج أو التقريسر. يسمى النموذج أو الجسول السذي لا يحتوي على وحدات باسم نمسوذج أو تقرير خفيف الوزن. يمكنك أعداد هذه الخاصيسة فقسط لأمساوب عسرض لتقرير.		قــــــــراءة- كتابة/Boolean	HasModule
للنماذج فقط، يتم استخدامها التحديث المحد الصحيح الطويل الفريد "بعسمى معالج النافذة) والتي يقسوم ويشدور بتخصيصها للنافذة الحالية.	VBA وماكرو	قر اءة-فقط/طويل	HWnd
للنماذج فقط، يتم استخدامها لتحديد ما إذا استقبل النمسوذج أحسدات لوحة المفاتيح قبل استقبال علصر التحكم النشط لها "صحيح" أم لا "خاطئ".	VBA ومـــــاكرو وصفحــــــة الخصائص	قـــــــراءة– كتابة/Boolean	KeyPreview

المجدول ٣٠٣: مختارات من خصائص كاننات نماذج وتقارير وصفحة الوصول البيانات

ج وتفاريز وطعفه الوهنون البيانات			البدون
البيان	متاح في	نوع البياتات/الوصول	الخاصية
يتم إعدادها لاسم شريط القائمة الصواد عرضه. ولمسرض شسريط القائمسة المضمن باستخدام ماكرو أو VBA عم بإعداد هذه الخاصية اسلمسلة طولسها صفر (""). لعرض لمسوذج بدون شريط قائمة، قم بإعداد الخاصية لقيمة ليست اسم لشريط قائمة، موجسود أو ماكرو الشريط قائمة.	VBA ومساكرو وصفحسة الخصائص	ق ر اءة−كتابة/ _إ سلسلة	Mneußar
للنماذج فقط، قم بإعداد هذه الخاصيسة على صحوح لتحديد أن كما نوافسذ اكسس الأخرى غير معطلة عند فتسح للنموذج في أسلوب عرض Form من نافذة قاعدة البيانات أو ماكرو أو VBA أو عن طريق الانتقال مسن أساوب عرض Design.	VBA ومساكرو وصفدسة الخصائص	قـــــــر اوة– كتابة/Boolean	Modal
للنماذج فقط يتم استخدامها لتحديد مسا إذا كان السجل الحالي مسجلا جديدا "محديج" أم لا "خاطئ". عند الانتقال إلى سجل جديد والبدء فسي تحريسره بتم حفظ التغييرات. يمكسن عسرض الخاصية فقط فسي المساوب عسرض أو Datasheet.	VBA وماکرو	Boolean/Jai	NewRecord

الجدول ٣٠٣: مختارات من خصائص كائنات نماذج وتقارير وصفحة الوصول للبيانات

73 3 333 36			
البيان	متاح قي	نوع البيانات/الوصول	الخاصية
	VBA ومـــاكرو وصفحـــة الخصائص	قر اءة-كتابة/سلملة	OrderBy
يتم استخدامها لتحديد ما إذا تم تطبيسق خاصيسة " أم لا "خاطئ"	VBA وماكرو	قـــــراءة- كتابة/Boolean	OrderByOn
يتم استخدامها لتحديد ما إذا تم إعسادة طباعة نموذج أو تقرير "صحيح" أم لا "خاطئ"	VBA وماكرو	قــــــراءة- كتابة/Boolean	Painting
یتم استخدامها لتحدید مسسار النقط ی لیتم عرضها کصورة خلفیسسة عاسی نموذج أو تقریر. یمکسن اسستخدامها کذاك لعرض نقطی علی زر أمسر أو عنصر تحكم صورة أو زر تبدیسل أو عنصر تحكم تبویب.		قر اءة-كتابة/نقطي	Picture
للنماذج فقط، فم بإعدادها علسى نعم لتحديد أن النمرذج يبقى فسي اعلسى نوافذ أكسس عند فتح النمسرذج فسي أسلوب عسرض Form من إطسار Database أو مساكرو أو VBA أو عن طريق الانتقال من أسلوب عرض نقط في أسسلوب عرض Design للنموذج.	VBA ومـــاكرو وصفحـــة الخصائص	ةـــــــر اهة- كتابة/Boolean	PopUp

الجدول ٣-٣: مختارات من خصائص كائنات نماذج وتقارير وصفحة الوصول للبيانات

البيان	متاح في	نوع البيانات/الوصول	الخاصية
النماذج فقط، يتم استخدامها للحصول على صلاحية الرصول إلى بعض خصائص مجموعة سجلات النصوذج كما هــو محــدد بواسطة خاصيــة RecordSource مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	VBA وماكرو	قر اءة -فقط /كاتن	RecordsetC- lone
يتم استخدامها لتحديد مصدر البيانــــات لنموذج أو تقرير. ربما يكون مصـــدر البيانات جدو لا أو استعلاما أو صياغة SQL	VBA ومــاكرو وصفحــة الخصائص	قر اءة-كتابة/سلسلة	RecordSour- ce
للتقارير فقط. يتم استخدامها لكسائن Report	VBA وماكرو	قر اءة -فقط /كائن	Report
يتم استخدامها التحديد مقطع أو عناصر تحكم في مقطع نصوذج أو تقريسر وتوفسر صلاحيسة الوصدول إلسى خصائص المقطع	VBA وماكرو	قر اءة -فقــط/عــدد صحيح	Section
يتم إعدادها على قائمة الاختصارات المعروضة علد نقر نموذج أو عنصدو تحكم نموذج أو تقرير نقرة يمنسي. لعرض قائمة الاختصارات المضملة، قم بإعداد السلسلة التي طولها صفر (").	VBA ومـــاكرو وصفحـــة الخصائص	قراءة-كتابة/سلسلة	ShortcutMe- nuBar

الجدول ٣٠٣: مختارات من خصائص كائنات نماذج وتقارير وصفحة الوصول البيانات

البيان	متاح في	ثوع	الفاصية
		البياتات/الوصول	
للنماذج فقط. يتم استخدامها التحديث النص المعسروض في شسريط المعلومات عند تحديد عنصر تحكم.	VBA ومــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قر اءة-كتابة/سلسلة	StatusBarT- ext
للنماذج فقط. يتم استخدامها لتحديد مكان علصر التحكسم فسي ترتيب التوكسم فسي ترتيب التبويب على نموذج.	VBA ومــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قر اءهٔ-کتابهٔ/عـــدد صحیح	Tabindex
لعناصر التحكم على النماذج فقط. يتم استخدامها لتحديد ما إذا كان يمكنك استخدام مفتاح طاتلنقل التركيز إلى عنصر تحكم فسي اسلوب عسرض "صحيح" أم لا "خاطئ".	VBA ومــــاكرو وصفحــــــة الخصائص	قـــــــــــراءة- كتابة/Boolean	TapStop
يتم استخدامها للتحكم في أي معلومات إضافية ترغب فسي تخزينها عسن النماذج/التقارير/صفحات الوصول إلى البيانات أو المقاطع أو عناصر التحكم.	VBA ومـــــــاكرو وصفحـــــــة الخصائص	قراءة-كتابة/سلسلة	Tag
يتم إعدادها على اسم شسريط الأدوات المراد عرضه على نموذج أو تقريسو. لعرض شسريط الأدوات المضمسن، لترك إعداد خاصية Toolbarقارغاً.	VBA ومـــاكرو وصفحـــة الخصائص	قر اءة-كتابة/سلسلة	Toolbar
يتم استخدامها لعرض/إخفساء	VBA وماكرو	قراءة-	Visible

الجدول ٣-٣: مختارات من خصائص كائنات نماذج وتقارير وصفحة الوصول البيانات

البيان	مقاح في	نوع	الخاصية
		البيانات/الوصول	
نموذج/تقرير أو الوصول إلى البيانات		کتابة/Boolean	
أو علصار تحكم.			

ملاحظ

: عند إعداد خاصية Modal على نعم يممى النموذج نموذجا شرطيا وتبقسى قرائم أكسس نشطة ويمكنك تتشيط نافذة في تطبيق آخر. ولتعطيسان قوائسم وشرائط أدرات أكسس ونوافذ تطبيقات أخرى، قم بإعداد كلا من الخلصتين Modal و popUp على نعسم، يسمى النموذج بنموذج منبثق و لا يكون شريط أدرات النموذج بنمطا.

كاثن التحكم

يمثل كانن Object عنصر تحكم موجود على نموذج أو تقرير. تنتمي عناصر التحكم الموجسودة على نموذج أو التقرير. بالإضافة إلى عنسساصر على نموذج أو التقرير. بالإضافة إلى عنسساصر التحكم المضمفة التي تظهر في مربع الأدوات "لنظر الشكل ٣-٨"، يوجد أيضا عنساصر تحكم رسم بياني مضمفة يمكنك إضافتها إلى مربع الأدوات. يمكنك كذلك استخدام عنساصر تحكم مخصصة تسمى عناصر تحكم Active X لتزويد التطبيق بميزات إضافية المزيد من المعلومات عن عناصر التحكم X Control لتؤويد التطبيق بميزات إضافية المزيد من المعلومات عن عناصر التحكسمة والمضمنة.



لكل نوع من أنواع عناصر التحكم مجموعة خصائص متعلقة به تشمل خصصائص الأهددات للأحداث التي يتعرف عليها عنصر التحكم. هذاك خاصية معينة ليعض عناصر التحكم وهمي الخاصية الافتراضية وهي أكثر الغصائص انتشارا لهذا النوع من عناصر التحكم، و الخاصيه الافتراضية هي الخاصية للتي يفترضيها أكسس عند الإشارة إلى عنصر تحكم بدون تحيد اسم خاصية. على سبيل المثال، عند الإشارة إلى مربع نص، يفترض أكسس أنك تشير إلسى خاصية Value.

عناصر تحكم Data هي عناصر التحكم التي يمكنها التحكم في البيانات ويمكسن أن تكسون مربطة بحقول الجدول. يحقوي عنصر تحكم البيانات على خاصية Control Source للإشسارة إلى مصدر البيانات. تتضمن عناصر تحكم البيانات السبعة على مربعات نص ومربعات قابلة المتعرير ومربعات فائمة وخانات اختيار وأزرار خيارات وأزرار تبديل ومجموعات خيار. ربما تكون عناصر التحكم الأخرى مرتبطة بكاتنات أخرى كنموذج أو تقوير، وتحقوي عناصر التحكم هذه على خاصية Source Object للإشسارة إلى الكانن أو على خاصية Source الاقتصارة إلى الكانن أو على خاصية المتضمن أو المرتبط. على سبيل المثال، تحتوي عناصر تحكم النموذج الغريي المثال، تحتوي عناصر التحكم النقريس المثال، تعرض صورة تحقوي على خاصيسة المراد عرضه في عنصر التحكم. أما عناصر التحكم التي تعرض صورة تحقوي على خاصيسة عرض صور، يقوم الجدول ٣-٤ بسرد عناصر التحكم المضمئة وخصائصه الافتراضية وما إذا عنصر تحكم مرتبط بالبيانات أو بكائن آخر أو بعلف أو بصورة.

الجدول ٣-٤: عناصير التحكم المضمنة

مرتبط بـــ	الخاصية الاقتراضيــة	عنصر التحكم
	العاصور (والرابعوس	حفظال التحكم
SourceDoc		إطار كائن منضم
SourceDoc		رمىم بيائي
ControlSource	قيمة	خانة اختيار
ControlSource	نص	مربع تحرير
Picture		زر أمر

الجدول ٣-٤: عناصر التحكم المضمنة

عنصر التحكم	الخاصية الافتراضية	مرتبط ہـــ
إطار صورة		Picture
عنوان		
سطر		
مريع قائمة	نص	ControlSource
زر الخيار	قيمة	ControlSource
مجموعة الخيار	قيمة الخيار	ControlSource
فاصل الصفحة		
مستطيل		
نمــــوذج		SourceObject
فرعي/تقرير فرعي		
عنصبر تحكيم		
التبويب		
مربع النص	فيمة	ControlSource
زر التبديل	قيمة	picture ControlSource
إطار كسائن غسير		sourceDoc JourceObject
منضم		

يحتوي كل نرع من أنواع عناصر التحكم على خصائصه المتعلقة به ولكن تشترك كل أنسواع عناصر التحكم في نفس مجموعة الخصائص الأساسية. يقوم الجدول ٣-٥ بسرد خصائص كمائن Control الأساسية.

الجدول ٣-٥: خصائص كائن التحكم في جوهر أكسس

	م عی جو در		. 00
البيان	متاح في	نوع البياتات/الوصول	الخاصية
يتم استخدامها للوصول إلىسى كسائن Application النشط لأكسس.	VBA	قر اءة -فقط/سلسلة	Application
يتم استخدامها لتحديد الجسزء البسادئ لاسم إجراء حدث.	VBA وماكرو	قراءة فقط/سلسلة	EventProcPr efix
يتم استخدامها لتحديد ما إذا تم اختيـــار عنصر تحكم على نموذج في أســـلوب عـــرهن Design "صحرح" أم لا "خاطئ"	VBA وماكرو	ةراءة~ كتابة/Boolean	InSelection
يتم استخدامها لتحديد مكان عنصر التحكم على نموذج أو تقويسر. قيمة هذه الخاصية هي المعسافة بوحدة القياس twips أو هي تعساوي 1/١٤٤٠ من البوصة" من حد الأوسر لعنصر التحكم إلى الحافة اليسسرى للمقطع المحتري على عاصر التحكم.	VBA وماكرو ومنفحة الخصائص	قراءة−كتابة/عــــد مــديح	Left
يتم استخدامها لتحديد تعبسير سلمسلة يقوم بتعريف اسم عنصر التحكم.	VBA ومـــاكرو وصفحـــة الخصائص	قر اءة-كتابة/سلسلة	Name
يتم استخدامها للإشارة السي أصل عنصر التحكم أو المقطع.	VBA وماكرو	قراءة -فقط /كائن	Parent
يتم استخدامها لتحديد مقطع النمـــوذج أو التقرير حيث يظهر عنصر التحكم. وتكون هذه الخاصية عـــدد صحبــح مطابق لمقطع محدد.	VBA وملكرو	قراءة -فقط/عــدد صحيح	Section

الجدول ٣-٥: خصائص كائن التحكم في جوهر أكسس

البيان	متاح في	نوع البيانات/الوصول	الخاصية
يتم استخدامها لتغزين معلومات إضافية عن عنصر التحكم، يمكنك استخدام هذه الخاصية في إنشاء خصائص المستخدم المعرفة الخاصية بك.	ومىساكرو وصفحىسة	قراءة -كتابة/سلسلة	Tag
يتم استخدامها لتحديد مكان عنصدر لتحكم على نموذج أو تقرير قيمة هذه لتحاصية هي المسافة بوحدة القياساس twips وهي تساوي ١/٠١٤٠ مسن اليوصة من المدد الأطلس لعنصد للتحكم إلى الحافاة العليا المقطلع المحتوي على عنصر التحكم.	ومــــاكرو وصفحــــة	قراءة – كتابة <i>إع</i> ند منتيح	Тор
يتم استخدامها الإظهار أو إخفاء عنصر تحكم. "لا يمكن إعداد هذه الخاصية لعنصدر التحكم Break الخاصية لعنصد التحكم على لا، يكون Visible عنصر التحكم على لا، يكون التكري عنطول عنصر التحكم على لا، يكون التأثير تعطول عنصر التحكم.	VBA وماكرو وصفحة الخصائص	قــــــراءة− کتلبة/Boolean	Visible

نقوم خاصية Parent بإرجاع كانن عنصر تحكم إذا كان الأصل عنصر تحكم وإرجاع كمائن Access Object إذا كان الأصل كائن مايكروسوفت أكسس. يستبر كانن Access Object كل Access Object كان الأصل كائن مايكروسوفت أكسس محدد في المجموعات التاليسة: AllModules و AllMeports و AllViewes AllQueries و AllTables allDataAccessPages و AllViewes Diagrams و AllViewes Diagrams منسور تحكم عنسوان بإرجماع عنصسر المتحكم المعربيط به العنوان، وكذلك تقوم خاصية Parent لزر الخيار أو خانسة الاختيار أو زر التعيار في مجموعة خيار بإرجاع عنصر تحكم مجموعة خيار.

تحتوي أغلب عناصر التحكم على خصائص إضافية متعددة، أقصاها عنصر التحكم Combo Box الذي يحتوي على أكثر من ٨٠ خاصية. يقوم الجدول ٢-٦ بسرد بعض خصائص عنصــر التحكم تكون مهمة على وجه التحديد عند إنشاء براسج لجمل التطبيق آليا.

الجدول ٣-٣: خصائص إضافية مُحددة لكائنات Control

البيان	متاح في	توع	عثصر التحكم	الخاصية
		البياتات/الوصول		
يتم استخدامها لتحديد لون لداخسل عصر تحكم أو مقطع. لاستخدام هذه الخاصية، يجسب إعداد خاصيسة BackStyle على عادي "إن وجد".	رصفصية	قر اءة-كتلبة/طويل	عنوان، مربسع نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	BackColor
يتم استخداهها لتحديد هل مسيكرن والتحديد هل مسيكرن والتحديد القصم بإعدادها على الأو على الأهارة إلى إعدادها للخديد المعاملة المعا	وصفصسة	قراءة-كتابة/پرقم أو سلملة	عنوان، مريسع نــــــن، مريسع التحرير	BackStyle
واصعا.	VBA	قر اءة-كتابة/عـــدد	مربع التحريــو،	Column

الجدول ٣-٣: خصائص إضافية مُحددة الكاتنات Control

				•••
البيان	متاح في	نوع	عنصر التحكم	الخاصية
		البيانات/الوصول		
للإشارة إلى عمسود	وماكرو	صحيح	مربع نص	
محمدد أو توليفسة			_	
عبود/صف، فـــي				
مربيع متعيد				
الأعمدة، بشير				
صفر إلى العمود أو الصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
ويشير ١ إلى				
ويمسير السي				
الثاني وهكذا. على				
سبيل المثال، يشير	,			
العمود "٢،٠" إلى				
العمــــود الأول				
والصف الثالث.				
يتے اسـتخدامها	VBA	قراءة-كتابة/سلسلة	مربع النسص،	ControlSou-
لتحديد مصدر	ومــــاكرو		مربع التحريبو،	rce
البيانات في عنصر			مربع القائمة،	
	الخصائص		خانة الاختيار،	
هذه الخاصية على			زر التبدیل، زر	
عناصر تحكم خانة			الخيــــار،	
الاختيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			مجموعـــــة	
الخيـــار أو زر			الخيار .	
التبديل في مجموعة خيار ولكنها نتطبق				
خيار ولحدها تنطبق فقط على مجموعــة				
الخيار نفسها.				
يتے استخدامها	VBA	ق اءة-فقط/كاتن	عتصر تحكيم	Form
للإشسارة إلىسى	۷۵۸ وماکرو	الراءة بعدردين	تعطر مستم نموذج فرعي	10/111
النموذج المرتبط	3,7-3		Q 3-63-	
بعنصسر تحكيم				
نموذج فرعي.				

الجدول ٣-٣: خصائص إضافية مُحدة لكاتنات Control

البيان	متاح في	نوع البياتات/الوصول	عنصر التحكم	الخاصية
يتم اسستخدامها لتحجيم كسسائن لارتفساع محسدد. تطبق فقط علسى مقاطع النصوذج ومقاطع التقريس وليس على النماذج.			مقطع النمــوذج و مقطع التقرير	Height
يتم استخدامها أستخدامها أو مستلد أو عنوان بريد إلكتروني أو مسفحة ويب التسي هي هدف الارتباط التسمي.	VBA ومساكرو وصفحـــة الخصائص	قراءة-كتابة/سلسلة	زر الأمــــر، العـــــورة، العلوان	HyperlinkA- ddress
يتم استخدامها لتحديد مكان داخــل الصدد في خاصيــة الصدد في خاصيــة وي واتحديد كائن ess. واتحديد كائن المالية المالية المالية المالية وحدد المالية المالية وحدد خاصيـــــــــة المالية المالية وحدد المالية وحدد المالية وحدد المالية وحدد المالية وحدد مالية وحدد المالية وحدد المالي	VBA ومـــاكرو وصفحـــة الخصائص	قر اءة−كتابة/سلملة	زر الأمــــر، الصـــــورة، العنوان	HyperlinkS- ubAddress

الجدول ٣-٣: خصائص إضافية مُحددة لكائنات Control

الهيان	مناح في	نوع	عنصر التحكم	الخاصية
		البياتات/الوصول		
objectname				
يتم اسستخدامها	VBA	قــــراءة-	مربع التحرير	LimitToList
لتحديد قيمة مربسع	وممساكرو	کتابة/Boole-an		
التحرير للقيم النسي	وصفحية			
تم سردها "صحيح"	الخصائص			
أم لا "خاطئ".				
يتم استخدامها	VBA	قراءة -كتابة /عسدد	مربع التحرير	ListRows
لإعداد أقصىي عبدد	ومسساكرو	منصح		
من الصفييوف	وصفحسة			
لعرضها في تعليق	الخصائص			
مربع القائمة لمربع				
التحرير				
يتم استخدامها	VBA	قر اءة -كتابة /بايت	مربع القائمة	MultiSelect
لتحديد ما إذا كــان	ومسساكرو			
بإمكان المستخدم	_			
عمل عدة اختيارات	الخصائص			
في مربع القائمة				
يتم لسستخدامها	VBA	قراءة فقط لنفسس	مربع النسص،	OldValue
لتحديد القيمة غمير	وماكرو	نوع بيانات الحفسل	مربع التحريبو،	
المحسررة فسسي		المرتبط بها عنصر	~	
عنصسر تحكسم		التحكم.	القائمة مذانة	
منضم "عند حفظ			الاختيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
التغييرات تصبيح			التبديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
القيمة الحالية			الخيـــار،	
وOldValue نفسس			مجموعــــة	
الشبيء.			الخيار.	

الجدول ٣-٣: خصائص إضافية مُحددة لكائنات Control

المييان	متاح في	نوع البيا <i>تات/ا</i> لوصول	عنصر التحكم	الخاصية
يتم استخدامها المؤسارة السي التقريس المرتبط بعنصر تحكم تقرير فرعي.	VBA وماكرو	قر اء ة -فقط /كائن	تقرير فرعي	Report
يتم استغدامها لتعديد مصدر البهانات لعنصسر التحكم.		قراءة-كتابة/سلسلة	مربع التحريبو، مربع القائمــــة، إطار كائن غير مرتبط، رســـم بياني.	RowSource
يتم استخدامها لتحديد نوع النيانات التي تملأ القائمة.	ومسساكرو	قراءة−كتابة/سلمىلة	مربع التحريبو، مربع القائمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	RowSource- Type
يتم استخدامها التحديد ما إذا كان التحديد ما إذا كان التحديد من تطبيعات خاصصة المقطع أو المخاصص وتكاون التحديد وتكاون التحديد	VBA وصفحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قر اءة-كتابة/عـــدد صحيح أو ملسلة	سب. المنوان، مربع النسص، زر الغيار، خانسة الخيار، خانسة الاختيار، مربع التحرير، مربع القائمة.	SpecialEffect

الجدول ٣-٣: خصائص إضافية مُحددة لكاننات Control

البيان	متاح في	توع	عنصر التحكم	الخاصية
		البياتات/الوصول		
Etched d en				
أر Shadowed أو				
Chiseled، يتـــــم				
إعداد هذه الخيارات				
في VBA علـــى ·				
و ۱ و ۲ و ۳ و ۶ و ۵				
کل علی حدة.				
يتے استخدامها	VBA	قراءة-كتابة/سلسلة	مريعع نسيص	Text
لتحديد البيانات	وماكرو		ومربع تحريسر	
المعروضة حاليسا			وسرد	
في عنصر التحكم				
عندمــــا يكـــــــون				
التركميز علمسى				
عنصر التحكم.				
يتم استخدامها	VBA	قــــراءة-	زر الأمر	Transparent
لتحديد ما إذا كـــان		کتابهٔ/Boole-an		
زر الأمر واضحـــا	وصفحية			
"صحيح" أم لا	البيانات			
"خاطئ". باستخدام				
هذه الخاصية لا				
يتسم عرض الـــزر				
ولكنه يظل ممكنـــا.				
استخدم هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				

الجدول ٣-٣: خصائص إضافية مُحددة لكائنات Control

البيان	مثاح في	ثوع البيانات/الوصول	عنصر التحكم	الخاصية
الخاصية لإنشاء عنصر تحكم أو مقطع نقطيي يستجيب للنقر.				
يتم استخدامها لتحديد القوسة المحفوظة لخاصية عاصر التحكم الافتراضية.	VBA وماکرو	قراءة-كتابة/مختلف	خانسة اختيسار ومربع تدريسر ومربع قائمسة وزر خيسار ومجموعة خيار ومربسع نسمس ورزر تهديسان وعنصر تحكم	Value
يتم استخدامها لتحجيم كائن فسي المحدد. لتموض المحدد. مقاطع المساذج مقاطع التقسارير وليس على النماذج والمقارير.	VBA ومساكرو وصفدسة الخصائص	قر اءة-كتابة/رقم	مقطع نمـــوذج ومقطع تقريز	Width

تستحق بعض خصائص عنصر التحكم للتي تم سردها في جدول ٣-١ مزيد من التوضيـــح. تقوم خاصية ControlSource بتحديد مصدر البيانات في عنصر تحكم. هناك ثلاثة احتمــــالات هي:

- الدخال تعبير . يسمى عنصر التحكم باسم عنصر تحكم محتسب، يكون عنصر التحكم غير
 منضم ولا يمكن تغيير البيانات الموجودة فيه.
- تحديد اسم حقل في مجموعة السجلات الأساسية للنموذج. يسمى عنصر التحكسم باسم عنصر تحكم منضم. عند تحرير البيانات في عنصر التحكم وحفظ التغييرات يمكلك تغيير القيمة المخزنة في الحقل.

وتكون خاصية Text متاحة للإعداد والقراءة فقط عندما يكون التركيز كلسه طلبي عنصسر التحكم عندما يكون التركيز للسكم. قيمة خاصية Text هي البيانات المعروضة حالياً في عنصر التحكم عندما يكون التركيز عليه. وتختلف هذه الخاصية Value لعنصر التحكم وهي آخر بيانات تم حفظها لعنصر التحكم عند الانتقال إلى عنصر تحكم آخر تكون خاصية Value مُعدة على البيانات الحاليسة. إذا قسب بحفظ السجل دون التنقل إلى عنصر تحكم آخر تكون إعسدادات خاصيسة Value نفسل بحفظ السجل دون التحريم التحرير يمكن أن تكون القيمة عنصر قائمة محدد أو سلسلة بمكنك الكتابسة لهيها. يمكنك المتخلص أل لإحداده.

تحتوي خاصية Value على إعدادات مختلفة على حسب نوع عنصر التحكم:

- بالنسبة لخانة الاختيار أو زر الخيار أو زر التبديل، استخدم خاصية Value لتحديد ما إذا
 تم تحديد عنصر التحكم أم لا.
- بالنسبة لمربع النص؛ استخدم هذه الخاصية لتحديد قيمة عنصر التحكم المحفوظة و إعداد القيمة لخاصية Text لعنصر التحكم وتكون البيانات سلمة.
- ♦ بالنسبة لمربع تحرير أو مربع قائمة أو مجموعة خيار، استخدم خاصية Value أتحديد. أي قيمة أو خيار تم تحديده. يمكنك استخدام هذه الخاصية لإعداد مجموعة من مربعات التحرير لخاصية Text الخاصة بعنصر التحكم وإعداد مربع قائمة للقيمة الموجودة في العمود المنضم لعنصر القائمة المحدد وكذلك إعداد مجموعة خيسار للإعداد Option لعنصر التحكم المحدد داخل المجموعة.
 - ♦ بالنسبة لعنصر تحكم تبويب. تحتوي خاصية Value على رقم فهرس الصفحة الحالية.

كائن الشاشة

يشير كانن Screen إلى نموذج معين أو تقرير أو صفحة الوصول إلى البيانات أو عنصر تحكم والذي يكون عليه التركيز قبل ذلك. يمكنك باستخدام والذي يكون عليه التركيز قبل ذلك. يمكنك باستخدام كانن Screen في إجراء VBA الإشارة إلى الكانن النشط دون معرفة اسم الكائن. ومسع ذلك، الإشارة إلى كائن Screen لا يعني بالمضرورة إلى جمل النموذج أو القوير أو صفحة الوصسول إلى البيانات أو عنصر التحكم كاننا نشطاً. يقوم جدول ٣-٧ يسرد خصسائص كانن Screen وتكون كل هذه الخصائص القراءة فقط وتقوم بإرجاع مرجع إلى الكائن.

الجدول ٣-٧: خصائص كانن Object

الفاصية	البيان
Active Control	يتم لمستخدامها للإثمارة إلى عنصر التحكم الذي عليه التركيز حالياً
Active Database	يتم استخدامها للإثبارة إلى صفحة البيانات التي عليها التركيز.
Active Form	يتم استخدامها للاشارة إلى النموذج الذي عليه التركيز. وإذا كان التركيز على نموذجاً فرعياً، تشير هذه الخاصية اللسى النمــوذج الرئيمــي.
Active Report	يتم استخدامها للإثمارة إلى التقرير الذي عليه التركيز.
Application	يتم استخدامها للإشارة إلى أكسس،
Previous Control	يتم استخدامها للإشارة إلى عنصر التحكم الذي كان عليه التركيز مسبقاً.

نموذج كائن فيجوال بيسك لأكسس

يمكنك استخدام كائن Debug لإرسال أمر إلى نافذة محددة تسمى نافذة المشكل Immediate. يمكنك عرض هذه النافذة عندما تكون أي نافذة نشطة وذلك بضغه ط Ctrl+G انظه النظه الشهاف "--". ويمكنك استخدام هذه النافذة كذلك كمنصة انطلاق لتقييهم التعبيرات ولعسرض وإعداد قيهم الخصائص ولتشغيل الإجراءات.

و لا يعتوي كائن Debug على أي خصائص ولكن يعتوي على طريقة واحدة لطباعة النسص في نالغة Immediate وهي Print وها هي الجملة:

Debug. Print outputlist

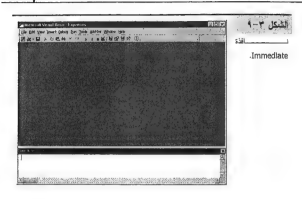
حيث يكون outputlist تعبير رقمي أو سلمىلة تعبير أو قائمة تعبيرات رقمية أو سلمىلة تعبير مفصول بينهما بمسافات أو سلمىلة تعبير أو قائمة معاساعة مفصول بينهما بمسافات أو فواصل مفوطة. إذا قمت بحذف المعامل Outputlist ، يتسم طباعة سطر فارغ، وعند العمل في ناقذة Immediate ، لا يوجد ضرورة للإشارة إلى كان التواقد وعند العملة:

Print outputlist

وبصورة بديلة يمكنك استخدام علامة الاستفهام "؟" كاختصار لكلمة Print كالآتي:

? outputlist

ستقوم باستخدام نافذة Immediate لاختبار بعض مراجع الخصائص والكائنات التي تم مناقشتها في المقطع التالي.



الإشارة إلى الكائنات والخصائص حسب الاسم

قبل استخدام كائن في إجراء VBA، يجب عليك تحديد الكائن باستخدام قواحد قبل أكسس للإنسارة إلى الكائنات. بالرغم من إمكانية استخدامك لمقاييس تسمية لتعريف وتوثيق الكائنات التسي تقــوم بإشائها. إلا أن لأكسس قواعده الخاصة به للإشارة إلى الكائنات التي يجب أن تتبعها عند كتابــة البرامج.

ملاحظة

سيمكنك استخدام نافذة Immediate لاختبار وتقييم المراجع ولذلك سترغب في أن تكون أمام جهاز الكمبيوتر للعمل من خلال هذا المقطــــع اســتخدام تطبيق Expenses الذي تم إنشاؤه في الفصل ١- إذا لم تكن عملت خـــلال الفصل ١، اتبع الأن الخطوات في هذا القصـــــل الإنشــاء قــاعدة بيانــات Expenses.

الإشارة إلى كائن بواسطة الاسم

الطريقة الوحيدة التي يمكن من خلالها الإنسارة إلى كائن هي البدء بأعلى كسائن فسي التسدرج والانتقال من خلال مسار التدرج إلى الكائن وتسجيل أسماء الكائنات المحددة وكائنات المجموعة التي تواجهها أثناء الانتقال في المسار. يمكنك استخدام علامة التعجب "ا" والمشغل والنقطة."." للتغرفة بين الخطوات والكائنات والمجموعات كالآتي:

- ♦ استخدم مشغل النقطة عند الخروج من كائن إلى إحسدى مجموعات في الصيفة
 . objectname. Collectionname

يوضح الشكل ٣-١٠ كيفية عمل المشغلات علامة التعجب والنقطة.



الإشارة إلى نموذج أو تقرير

للإثمارة إلى نموذج مفترح. على سبيل المثال، نموذج Switchboard في تطبيسق Expenses في تطبيسة Switchboard في ابدأ بالكائن Application وانتقل إلى مجموعة Forms ثم إلى المسي نمسوذج Mitchboard في المجموعة:

.Application.Forms!Switchboard

الإشارة إلى تقرير مفتوح. على سيل المثـــــال، تقريسر Expense Report. ابـــدا بكــانن Application و انتقل إلى مجموعة Reports ثم إلى تقرير Expense Report في المجموعة:

.Application.Reports!Expense Report

عندما بحتوي اسم كاتن على مسافات، يجب عليك وضع الاسم في أقواس مربعة. وإلا يمكنك حنف الأقواس المربعة "سوف يقوم أكسس بإنخال الأقواس المربعة لك". يمكن تقليل طول مرجع باستخدام الافتر اضات. على سبيل المثال، يفتر من أكسس أنك موجود في تطبيق أكسس عند الإشارة إلى الكائنات مما يعني أنك است في حاجة إلى الإشسارة لكسائن Application بوضوح وتصبح المراجع كالآتي:

Forms!Switchboard

Report!{Expense Report}

وتبقى هذه المراجع مسارات كاملة للمراجع تشير إلى نموذج أو تقرير مُحدد بواسطة الاسم.

الإشارة إلى خصائص النموذج والتقرير

يمكنك استخدام مشغل النقطة للفصل بيسن كان وخاصية كاتن في النمسوذج RecordSource على مبيل المثال، للإشارة إلى خاصية Expense Categories. قع باستخدام هذا المرجع:

Forms!{Expenses Categories}.RecordSource

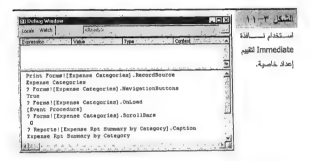


عندما بحتوي اسم خاصية على أكثر من كلمة، تقوم صفحه الخمسائص بعرض مسافات بين الكلمات، على سبيل المثال، تعرض صفحة الخمسائص لنموذج اسم خاصية Record Source كـ Record Source، يجب عليك حذف المسافات عند إنشاء مرجم لخاصية.

استخدام نافذة Immediate لتقييم خاصية كائن

يمكنك استخدام خاصية Immediate لتحديد إعداد خاصية كسائن. لفتسح نسافذة Immediate ببساطة اضغط G-tri+G. ويفتح نموذج أو تقرير لكتب Print أو ? يليها مرجع الخاصية المسراد تقييمه ثم اضغط Enter. يقوم أكسس مباشرة بتقييم مرجع الخاصية وعرض قيمة إعداد الخاصية في السطر التالي لذافذة Immediate.

تقوم نافذة Immediate يتنفيذ سطر ولحد في كل مرة تضغط فيها Enter. يمكنك استخدام عدة أو أمر مألوفة لتحرير نص في نافذة Immediate منها أمسر "قسص" Out و"نسخ" Copy و"لصق" paste و"هذف" Delete و"تحديد الكل" Select All في قائمة Edit. يمكنسك تحريس سطر قمت بتنفيذه بالفعل ثم ضغط Enter التنفيذ السطر الذي تم تحريره "يضيف أكمسس مسطر جديد أسفل السطر المُحرر ويعرض نتيجة التنفيذ". يوضح الشكل ٢-١١ مثالان لتطبيق Expenses، لاحظ أنه عندما تكون القيمة نعم/لا مئــــل قيمة خاصية Navigation Button يقوم أكسس بتحويل نعم إلى صحيح ولا إلى خاطئ. وكذلك، إذا لم يتم إعداد قيمة للخاصية، يقوم أكمس بعرض سطر فارغ.



إذا كانت الخاصية مما يمكن إعدادها في أسلوب عرض Design أخاصية تصميص وقتسي". بالتالي يمكن فتح النموذج أو التقرير في أي أسلوب عرض عند تقييم الخاصية. وإذا كان للخاصية قيمة يتم تعديدها فقط عندما يكون النموذج أو التقرير في طور التشغيل مشل خاصية . Dirty Dirty. في هذه الحالة يجب أن يكون النموذج أو التقرير في طور التشغيل وإلا سيعرض أكسس رسالة خطأ.

تستطيع نافذة Immediate عرض قيم النص فقط، إذا قمت بكتابة مرجع لنصوذج مفشوح.

- Forms! Expense Reports by Employee? ثم قمت بضغــط Enter. مسيعرض أكسس رسالة خطأ "لنظر الشكل ٢-١٣. وإذا كان النموذج أو التقرير مغلقاً عندما تحاول تقييم خاصية مثل: Forms! (Expense Categories). RecordSource يقوم أكسس بعرض نفسس رسالة الخطأ.



رسالة الخطأ النسي ظهرت عند محاولة تقييم مرجع لكائن أو مرجع لخاصية متعلقة بنمسوذج أو تقرير مغلق.

الشكار ٣-١٠

الإشارة إلى عنصر تحكم

للإثمارة إلى عنصر تحكم على نموذج مفتوح. لبدأ من أعلى التدرج بالكائن Application وانتقل إلى مجموعة Forms ثم إلى النموذج المحدد ومن ثم إلى مجموعة Controls وأخيراً إلى عنصر التحكم:

Forms!Switchboard.Controls!controlname

Forms!Switchboard.Controls!Option1

الإشارة إلى خصائص عنصر التحكم

للإثمارة إلى خاصية عنصر التحكم. اجعل النقطة واسم الخاصية معلقة إلى نهاية مرجع عنصـــر التحكم كالآتي:

Forms!Formname!Controlname!propertyname

على سبيل المثال، للإثمارة إلى البيانات المحفوظة في عنصر تحكم مربسع النــص Expense على نموذج Value: استخدم خاصية Value:

Forms!{Expense Categories}!Expensecategory.Value

يمكن أن يكون للكائن خاصية افتراضية وفترضها أكس عند عددم تحديد اسم خاصية بوضوح، وتكون خاصية Value هي الخاصية الافتراضية لعنصر تحكم مربع نص. وباستخدام الافتراضيات يكون المرجع للبيانات المحفوظة في مربع النص هو:

Forms!{Expense Categories}!Expensecategory

تم مناقشة خاصية Value وخاصية Text لكائن Control سابقاً في هذا الفصل. ولاكتئساف خصائص ، Text ، Value:

١- افتح نموذج Expense Category في أسلوب عرض Forms

- كم يتغيير Expense Category المسجل الأول بـ Mail واضغط Enter. ثم الفر حقل.
 - Ctrl+G. ولإظهار نافذة Immediate لضغط Ctrl+G.

٣- اكتب كل سطر مما يلي بدون حفظ السجل واضغط Enter لتقييم العبير "إنظر الشكل
 ٣-٣-١٥.

Forms!{Expense Categories}!Expensecategory

Forms!{Expense Categories}!Expense Category.Text

Forms!{Expense Categories}!Expense Category.Value

| In the control Victor Branch | Top | Mobile | Whole | Up | Top |

الشكل ۱۳-۳ اكتشاف خامية Text وخاصية Value لعنصر

الخصائص التي تمثل كائنات أخرى

تحتري أغلب الخصائص على قيمة نص تمثل إعدادها. يمكنك عرض هذه القومــــة فــي نــافذة . Immediate. تحتري بعض الكائنات على خصائص مُحددة يمكنك استخدامها للإثمارة إلى كــلتن أخر. على سبيل المثال، تشير خاصية Parent لعنصر التحكم. أخر على سبيل المثال، تشير خاصية Parent لمربع نص إلى النموذج الذي يحتري على مربع النص، يقــوم الجــدول وتشير خاصية Parent لمربع نص إلى النموذج الذي يحتري على مربع النص، يقــوم الجــدول ٢-٨ بسرد الكائنات أخرى، "وتضمن هـــذا الجــدول خاصة MecordsertClone وخاصية RecordsertClone الموجودة فقط في VBA. ستعرف المزيد عسن هذه الخصائص في الفصل °".

الجدول ٣-٨: خصائص الكائنات التي تشير لكائنات أخرى

تشير إلى	خاصية الكائن	الكائن
النموذج المحتوى على عنصــــر التحكــم الذي عليه التركيز أو النموذج الذي عليــه التركيز.	Active Form	Screen
صفحة البيانات التي عليها التركيز.	Active Data Sheet	Screen
التقرير الذي عليه التركيز.	Active Report	Screen
عنصر التحكم الذي علية التركيز.	Active Control	Screen
عنصر النّحكم الذي كان عليه النّركيز قـلى عنصر النّحكم الموجود على نفس اللموذج والذي عليه النّركيز حالياً.	Previous Control	Screen
الكاثن الأصلي لعنصر التحكم الأصلي.	Parent	Control
النموذج المعروض داخل عنصر تحكــــم نموذج فرعي.	Form	Subform Control
التقرير المعروض فــــي عنصــــر تحكـــم نموذج فرعي.	Report	Subreport Control
النموذج نفسه.	Form	Form
النموذج نفسه.	Me	Form
مجموعة السجلات.	Recordset Clone	Form

جدول ٣-٨: خصائص الكائنات التي تشير الكائنات أخرى	لف ی	لكائنات	. تقيد	الت	الكائنات	خصائص	: ٨-٣	حده أن
--	------	---------	--------	-----	----------	-------	-------	--------

الكائن	خاصية الكبائن	تشير إلى
Report	Report	التقرير نفسه.
Report	Me	التقرير نفسه.

يمكنك اختبار هذه المراجع في نافذة Immediate لأن هذه الخصائص تشير إلى كائن وليس للى قيمة. على سبيل المثال، يمكنك استخدام خاصية Parent المربع نص للإشارة إلى النمسوذج نفسه. ولكسين إذا كتبست عبسارة Categories}!Expense واحتساد (Expense Categories). يقوم الكسس بعرض رسالة خطأ.

الإشارة إلى نموذج فرعي

الطريقة الشائعة لعرض البيانات من جدولين هي إيشاء نماذج على أساس كل جدول من الجداول ووضع عنصر تحكم لنموذج فرعي على نموذج واحد من النماذج وعرض النموذج الثاني داخل عنصر تحكم النموذج الفرعي. وبهذا الترتيب يسمى النموذج المحتوى الفرعي باسم النموذج الرئيسي، بينما يسمى النموذج المعروض في عنصر تحكم النموذج الفرعمي باسم النموذج الفرعي.

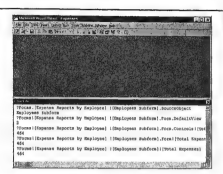
لاكتشاف المراجع لنموذج فرعي، قم بالآتى:

- ١- افتح Expense Reports بواسطة نموذج Employee في أسسلوب عسرض Form. تكون خاصية Employee Subform بفضر التحكم الفرحي هي Employee Subform وبذلك يمكنك الإثنارة إلى عنصر تحكم النموذج الفرعسي باستخدام المرجع Expense {Expense Subform}. Reports by Employee}! { Employees Subform}
- ٢- يمكنك تقييم خصائص عنصر تحكم النموذج الفرعي في نافذة Immediate. على سبيل المثال، سنستخدم خاصية Source Object لتحديد اسم النموذج المعروض في عنصر المثال، سنستخدم خاصية (Expense Reports by: جحكم النمسوذج الفرعسي. اكتسب: Employees Subform}.Source Object

Forms!{Expense Reports by Employee}!{Employees Subform}.Form راجه المتحود ٢ السندي ومشل .Default View Datasheet . واضغط Datasheet . وسوف يقوم أكس بعرض الرقم المتحود ٢ السندي ومشل

- 4- يمكنك الإشارة إلى عنصر تحكم على نموذج معروض في عنصر تحكم نموذج فرعسي بالإشارة أولاً إلى النموذج ثم الانتقال إلى مجموعة Controls ثم إلى عنصسر التحكسم المحدد. سوف نقوم بالإشارة إلى القيمة في عنصر التحكسم Tools Expense Reports by: النمسوذج الفرحسسي، اكتسبب: Employee Reports by واضغسط Employee} [Employees Subform].Form! واضغسط
- احسن الحظ. يمكنك استخدام الافتراضيات لتيسيط المرجع لعنصر تحكم على نصوذج فرعي. تعتبر مجموعة Collection هي المجموعة الافتراضية للنموذج الغرعي ويذلك يكون التيسيط الأول هي حذف المرجسع لمجموعسة Controls. اكتسب: Forms!{Expense Reports by Employee}!{Employees}.
 {Enter و لصغط Subform}.Form!{Total Expenses}.
- ٣- يتعامل أكسس مع خاصية Form على أنها الخاصية الافتراضية لعنصر تعكم النمسوذج الفرعي، ولذلك، يمكنك حذف الفرعي عند الإشارة إلى عنصر تحكم على النموذج الفرعي، ولذلك، يمكنك حذف المرجمع لخاصيسة Forms!{Expense Reports by . Proms!{Expenses}}
 Employee}!{Employees Subform}!{Total Expenses}
 - والجملسة العامسة للإنسارة إلى عنصدر تحكم على نمسوذج فرعسي هسي:
 Form!forname!Subformcontrolname!controlname

يوضح الشكل ٣-١٤ نتائج اختيار هذه المراجع في نافذة Immedaite.



الشكل ٣-١٤ ا اختبار المراجسع لعنصر تحكسم نصوذج فرعسي في عنصر تحكم نموذج فرعي فسي نموذج فرعي فسي

.Immediate

الإشارة إلى عناصر تحكم على النموذج أو التقرير النشط

تعتبر المراجع أو المعرفات التي قعنا باستكشافها مراجع بمسارات كاملة تم الحصول عليها عسن طريق البدء من أطي تدرج الكائن وعبور المسار للوصول إلى الكائن. وقمنسا كذاب ك بتقصير المراجع عن طريق الرجوع إلى كائن Application بشكل مضمسن واستخدام المجموعات والخصائص الافتراضية. يمكنك كذلك تقصير المرجع عندما تريد الإشارة إلى عنصر تحكم على النموذج أو التقرير النشط. يمكنك الإشارة إلى النموذج النشط بوضوح لأن أكسس يعرف أي نموذج هو نموذجا نشطاً. بمعنى آخر، يمكنك تحديد عنصر تحكم مربع النصس First Name ببساطة باستخدام Total Expenses المعروضة في عصر التحكم Total Expenses المعروضة في عصر التحكم Employee Subform المعروضة في الحسر التحكم Employee Subform}!{

يسمى المحدد الذي يشير بوضوح إلى النموذج أو التقرير النشط باسم الصياغة القصــــيرة أو المرجع غير المؤهل، بينما يسمى المرجع الـــذي يتضمــن ممـــان تترجــي كــامل ويســتخدم الامتراضات ومرجع ضمني لكائن Application إمام مرجع مؤهل كليـــة. وبــالطبع، يمكنــك استخدام المرجع المؤهل كلية بلا مشاكل ولكن هناك استثناءات عندما يتحتم طيك استخدام الجملة المصبرة بدلاً منه. تم مناقشة هذا بمزيد من التفاصيل في القصول التالية.

لا بمكنك اختبار المحددات التي تشير إلى الكائن النشط عندما تعمل في نـــافذة Immediate وذلك لأن نافذة Immediate هي الدافذة النشطة، إذا حاولت لختيار مرجع غير مؤهل في نــافذة Immediate، يقوم أكسس بعرض "خطأ مترجم: لم يتم تحديد اسم خارجي" رسالة.

استخدم كائن الشاشة للإشارة إلى الكائن النشط

لدى أكسس طريقة فريدة لتحديد اللموذج أو التقرير أو عنصر التحكم النشط أو حتسى عنصسر التحكم الأخير الذي كان عليه التركيز دون استخدام الأسماء المحددة التي أعطيتها للكائن. يستسبر تجنب أسماء محددة شيئاً ضرورياً عند إنشاء كائنات ترغب في إعادة استخدامها فسي التطبيس الخالف المثال ال

بالإضافة إلى ذلك، يمكنك الإشارة إلى عنصر التحكم النشط باستخدام الكائن Screen. على سبيل المشال، للإشارة إلى اسم عنصر التحكم النشط، يمكنك استخدام المرجع Screen.ActiveControl.Name. وكمثال آخر، يمكنك الإشارة إلى خاصية Screen.ActiveControl.Name لعنصر التحكم الموجود على النموذج النشط والذي كان التركيز عليه سابقاً باستخدام المرجع Screen.PreviousForm.TabIndex. يمكنك استخدام الكائن Screen. عناصر التحكم المحتسبة على النماذج وعلى إجراءات VBA للإشارة إلى كائن بدرن تسميته بوضوح.

الإشارة إلى حقل

للإثمارة إلى حقل عادة في جدول أو استعلام. وتعتمد جملة المرجع على ما إذا كان الجــــدول أو الاستعلام في مصدر اللمنجل الأسامن للنموذج المفتوح.

الإشارة إلى حقل في سجل النموذج

يمكنك الإشارة إلى حقل في الجدول أو الاستعلام الذي هو مصدر السجل للنموذج مسواء كان الحقل منضم لعنصر تحكم على النموذج باستخدام المرجع أم لا.

Forms! formname!fieldname

على سبيل المثال، قم إضافة الحقل DateHired إلى الجدول Employee وأدخسال تواريسخ توظيف نموذجية لكل موظف. "لا تقم إضافة عنصر تحكم إلى نموذج Expense Reports by Employee !DateHired " Employee" ثم لكتب Forms!{Expense Reports by Employee}!DateHired?. شم اضغط Enter. وستعرض نافذة Immediate تاريخ القوظيف النموذجي للموظف. المحظة بصورة افتراضية، عند إنشاء نموذج باستخدام معالج نموذج تكون خاصيسة Name لكل عنصر تحكم ثم إنشاؤه هي نفس اسم الدقل المرتبط به عنصر التحكم عنصر التحكم الله الدقل، وحد ذلك سحب حقل مسن قائمة الحقل، يأخذ عنصر التحكم اسم الحقل، ومع ذلك، يجب أن يكون اسم عنصر التحكم هم الحقل،

الإشارة إلى حقل في جدول أو استعلام

عند تصميم استعلام أو جملة SQL بجب عليك الإشارة إلى حقل في جدول أو استعلام، في كسل حالة، ينتمي كائن Field إلى مجموعة Fields المجدول أو الاستعلام وتكون مجموعة Field هي المجموعة الافتر أضية للجدول والاستعلامات. لذلك ومكتك استخدام أي من نماذج الصياغة الآليسة لحقل جدول و هما:

tablename. Fields I fieldname

tablename!fieldname

وبالنسبة لحقل استعلام. يمكنك استخدام إحدى نماذج الصياغة هذه:

queryname.Fields!fieldname

queryname!fieldname

ومع ذلك، يقوم محرك قاعدة البيانات Jet إدارة الجدول والاستملامات في قساعدة البيانسات الكسن ليقوم MSDE إدارة الجداول في مشروع. ويتم استبدال الامستملامات بأسساليب عسرض وإجراءات مُغزنة، ويقوم MSDE بمعالجة كلاً منهما". يستخدم Jet علمل التشسسغول النقطسة أو علامة التعجب عند الانتقال من مجموعة أحد أعضائها. على سبيل المشسال، يمكنك اسستخدام Employee!LastName أو Employee.LastName للإشارة إلى حقل LastName الموجود في جدول Employee.

لا يمكنك لختبار مراجع جدول أو استملام مباشرة في نافذة Immediate. عند العصل في نافذة Immediate. يعند العصل في نافذة DLookup() لاغتبار مرجع إلى حقل في جدول أو استملام على سبيل المثال، لاشتقاق القوصة الأولسي في المقدل JastName في الجدول Employee أو المتالم
استخدام التعبير في "منشئ التعبيرات" لإنشاء مراجع

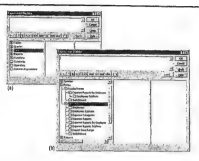
يعتبر استخدام التعبيرات للإشارة إلى الخصائص وعناصر التحكم على النصاذج أو النصاذج الفراقة المساخة في النصافة الفريقة ويعتبر Expression Builder المساعدة فسي الفريدات من أي نوع، منها تعبيرات المعاليير أو استعلام وإعدادات خاصية وكذلك لبرمجة (شاء تعبيرات Axyression Builder) متاحاً في نافذة Immediate.

يمكنك بدء Expression Builder بعدة طُرق:

- ♦ نقر الزر الأومن للماوس فوق المكان الذي تريد فيه التعبير. اختر أمر Build Event من
 قائمة الإختصارات ثم انقر Expression Builder.
 - ♦ انقر المكان الذي تريد فيه التعبير ثم الزر Build في شريط الأدوات.
- ♦ عند إنشاء تعبير في مربح تحرير خاصية أو في مربح تحرير معامل، يمكنك اسمستدعاء
 Expression Builder بنقر زر Build الذي يظهر على يمين مربح التحرير.

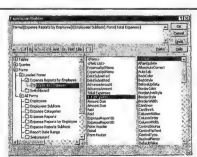
في الحوار Expression Builder يعتوي مربع القائمة الموجود على البسار على مجلسدات لكل الجداول والاستملامات والنماذج والتقارير في قاعدة بياناتك. وكذلسك مجلسدات للوظائف المخصصة "انظر المنصنة والثرابت وعوامل التتنفيل والتعبيرات العامة ووظائف فيجوال بيسك المخصصة "انظر الشكل ٢-٥٠ أ". ويكون Expression Builder حساساً للسياق. تعتمد مجموعة المجلدات التسي تظهر في مربع القائمة الأول على المكان الذي بدأت منه الباني. في الشكل ٣-٥٠ ا بدأ الباني من إحدى نوافذ البرمجة "نافذة Macro أم المحال الذي يكون للمجلدات المحتوية على مجلدات أخسوى علامة زائد. عدد النقر لتوسيع المجلدات أخسوى علامة زائد. عدد النقر لتوسيع المجلد تتحول علامة زائد لتصبح علامة ناقص.

تحتوي مجلدات Forms أو Forms على مجلدات لكل نموذج وتقرير خاص بسك وعلى مجلدات منفصلة للنماذج المفتوحة أفي المجلد الفرعي "Loaded Forms". إذا كان هناك نمسوذج يحتوي على نموذج أو عي وكان مفتوحاً عند بدء Expression Builder، يتعرف أكسس على الملاقة بين النموذج والنموذج الفرعي ويقوم عرض مجلد النمسوذج. في الشكل ٣-١٥ ب تم توسيع مجلد Forms كلية. يوضح الفسكل أن نمسوذج Expression Switchboard على أن نمسوذج Expression Builder على أنه نموذج فرعي النمسوذج Employees Subforms تعرف على النمسوذج أو التمسوذج وتحوذج فرعي النمسوذج أو التحوذج فرعي النمسوذج أو التحوذج فرعي النمسوذج أو التحوذج أو التحوذج فرعي النمسوذج التحوذج فرعي النمسوذج التحوذج فرعي النمسوذج أو التحوذج فرعي النمسوذج أو التحوذج فرعي النمسوذج أو التحوذ التحوذج فرعي النمسوذج أو التحوذ التحوذج أو التحوذ أو التحوذج أو التحوذج أو التحوذج أو التحوذ أو التحوذج أو التحوذ أو التحوذ أو التحوذ أو التحوذج أو التحوذ أو ال



Expression في المسكن ا

صند تحديد كائن مُحدد في مرع القائمة على اليسار، يتغير مربع القائمة الموجود في الوسسط ليظهر الكائنات المتضمنة في الكائن المُحدد. عند تحديد نموذج، يكون العنصر الأول في القائمة الوسطى هو Forms>، والذي يعرض النموذج نفسه. ويكون العنصر الثاني هـ و Field الذي عرض قائمة الحقل نفسه للجدول أو الاستعلام الذي شكل النموذج. بينمسا تكون العناصر الأخرى المتقبة هي عناصر التحكم والمقاطع على النموذج. عند تحديد عنصر في مربع القائمة الموجود على الجانب الأمن ليعرض خصائص عنصر تسم تحديده. يوضح الشكل ٢-٦٠ الاختبارات لمسرع الدسم Total Expenses على على مدوذج المربع الذي يحمل نفس الإمم على هذا الدموذج.



الشكل ٢-11 المرجع المؤهسل لعنصر تحكم على نموذج فرعي. بعد الانتهاء من تحديد لغتيارك، لتقر الزر Paste وليقسوم Expression Builder بإنشاء المرجع على أساس الاختيارات والسياق حيث بدأت الباني وبقوم بلصسق المرجع في مربع المرجع على أساس الاختيارات والسياق حيث بدأت الباني وبقوم بلصسق المرجع النص المحالات التمامي الحوالات الموجع المربع النص المحالات الاختران التشخيل أو المحالات المحالات المحالات المحالات المرجع في مربع التحرير باستخدام لوحة المغانيح وأزرار التشخيل في الحوار Builder في هذا المرجع علمرجع عبر المرجع للمرجع لمرجع عبر المرجع للمرجع عبر المرجع المحالدة المواجع المحالات المرجع المرجع المرجع المرجع عبر المرجع المرجع المرجع عبر المرجع المرجع المرجع الموقد الموقد الموقد المرجع المرجع عبر المرجع الموقد المرجع المربع المرجع المربع المرجع المرجع المربع المرجع المربع المرجع المربع المرجع المربع المرب

ولتوضيح كيفية تأثير مكان البداية على Expression Builder ولقسر OK. لتبدأ البساني بالنموذج Expense Reports by Employee على أنه الكائن النشط:



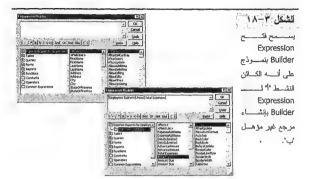
١- مع نموذج Expense Reports by Employee في شريط الأدوات. يعرض Design مدد النموذج والقر زر Build في شريط الأدوات. يعرض أكمسس الحوار Choose Builder "نظر الشكل ٣-١٧".



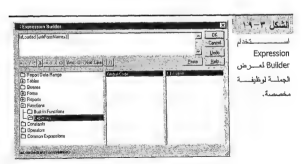
الشكل ٣-١٧ المدوار Choose Builder

Yepression Builder و Expression Builder و Expression Builder و اختر OK و Expression Builder و المجلد الأول في مربع القائمة الموجود على البسسار ووقـوم بملء مربع القائمة في الوسط بعناصر التحكم لملء النموذج. "انظر الشكل ٣-١٨ ا*

٣- قم توسيع المجلد Expense Reports by Employee راختر Expense Reports by Employee راختر Subform. حدد Subform فيسبي ومسط مربسع القائمة وحدد حاليات Paste ومسوف يقسوم المخالفة على يمين مربع القائمة. ثم انقر السيزر Paste ومسوف يقسوم Expression Builder بلصق المرجع القصير المنصر التحكم "انظر الشسكل ١٨-٣ ب".



بمكنك كذلك استخدام Expression Builder لإنشاء التعبيرات متضمنة وظائف مخصصة. انثر المجلد Functions في مربع القائمة على اليسار لعرض المجلسدات للوظائف المضمنسة ولقاعدة البيانات الحالية. يقوم مربع القائمة فسي المنتصسف بعرض الوحدات القياسية ، يقوم مربع القائمة على المنتصسف المحدد المنتصبة وقوم مربع القائمة على المهين بعرض الوطائف المخصصة المخزنة في الوحدة. وعند تحديد وظيفة مُخصصة ونقر الزر Paste فيتم عرض الجملة للوظيفة في مربع التحرير. يوضح الشكل ٣-١٩ الجملسة للوظيفة SiobalCode في قاعدة البيانات Epenses.

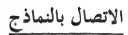


خلاصة

قمنا من خلال هذا الفصل عمل جولة تقديمية لوحدة كائن لكس التسي تركسز علسى الكائنسات والخصائص الثمائعة بالنسبة ليرمجة VBA الأفكار الأساسية هي:

- عموماً، للإشارة إلى كائن في إجراء VBA يجب عليك استخدام مرجم مؤهل تماماً.
 وللحصول على هذا المرجع، لبدأ من رأس تدرج الكائن وانتقل إلى أسفل الكائن مسجلاً
 أسماء كل المجموعات والكائنات التي انتقلت خلالها. يمكنك في تدرج الكائن لأكسس استخدام عامل التشغيل النقطة للإشارة إلى الإنتقال من كائن لأخسر مسن مجموعاته،
 واستخدام علامة التعجب على الإنتقال من مجموعة إلى لحد اعضائها.
 - ♦ يمكنك استخدام المجموعات والخصائص الاقتراضية لتصغير المراجع.
- للإشارة إلى خاصية كائن. يمكنك تضمين المرجع إلى الكائن واسم الخاصية يفصل بنهما عامل التشغيل النقطة.
 - تسمح لك خصائص الكائن Screen الإشارة إلى كائن نشط دون استخدام اسمه.
- بمكنك الإشارة إلى حقل في مصدر السجل الأساسي للنموذج حتى لو لـــم يكــن هنـــاك
 عنصر تحكم على النموذج المرتبط الحقل.
 - ♦ بمكنك استخدام Expression Builder لإنشاء المراجع المؤهلة كلية أو غير المؤهلة.





- ♦ الانتقال بين عناصر التحكم
 ٢٠١
 والحقول
- ♦ تزامن الثماذج



تودي النماذج دوراً رئيسياً في معظم تطبيقات أكسس. يعتبر إنشاء تطبيق آلي ليستخدمه الأخرون هو إنشاء واجهة مخصصة تتكون كلية من نماذج وتقارير. يتم لإخال ومراجمسة البيانسات فسي النماذج. يتناول هذا الفصل موضوعين أسلسيين بالنسبة للنموذج وهما: العلاقسة بيسن النسسوذج والبيانات الذي تم تخزينها في جداول قاعدة البيانات والاتصال بين عناصر التحكم في نمسوذج أو أكثر.

كما ذكرنا من قبل في هذا الكتاب، تعتبر صفحات الوصول إلى البيانات كاننات تطبيق جديدة مقدمة في أكسس ٢٠٠٠. تتبح صفحات الوصول إلى البيانات للمستخدمين التفاعلي مع البيانات...ات في جداول يتم تشغيلها على الإنترنت. تتشابه طريقة أكسس في معالجة صفحات الوصدول إلى البيانات مع الطريقة التي يعالج بها النماذج. اذلك يتعلق هذا الفصل بصفحات الوصدول إلى البيانات بالإضافة إلى التماذج.

يغطى هذا الفصل العديد من الموضوعات المتقدمة في تصميم النموذج:

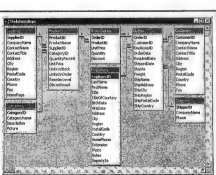
- ♦ استخدام استعلامات AutoLookup لعرض المعلومات من جدولين أو اكثر والبحث عـنى
 معلومات من أحد الجداول آلياً.
- استخدام أوراق بيانات فرعى لعرض وتحرير بيانات مرتبطة أو متصلة في جــــدول أو
 استعلام أو نموذج ورقة بيانات أو نموذج فرعى.
 - استخدام حقول استعلام محسوبة.
- ♦ استخدام عناصر تحكم النموذج المحموية للبحث عن المعلومات في عنـــاصر التحكم الأخرى في نفس النموذج أو في نموذج آخر للبحث عن المعلومات في حقول الجـــداول أو الاستعلام باستخدام دالة تجميم المجال.
 - ♦ استخدام عناصر تحكم نموذج غير منضمة لضغط القيم المؤقئة.
- ♦ استخدام مربعات السرد والتحرير لعرض السجلات من جدول أو استعلام كصفوف لورقة بهانات مصغرة.
 - ♦ تزامن نموذجين باستخدام تقنية النموذج/النموذج الغرعى المضمنة.
 - ♦ تزامن نعوذجين تم عرضهما في أطر منفصلة من خلال إنشاء إجراءات بواسطة Form
 Wizard

ربط النماذج وعناصر التحكم بالبيانات

يعتبر السبب الأساسي وراء استخدام قاعدة البيانات العلائقية لإدارة المعلومات هو تصغير تكوار المعلومات المخزنة من خلال تخزين الحقائق الخاصة بالموضوعات المخزنة من خلال تخزين الحقائق الخاصة بالموضوعات المخزنة من الوحيدة التي مسن إذا قمت بتصميم قاعدة بيانات علائقية بطريقة صحيحة، ستعتبر الحقدول الوحيدة التي مسن المغترض أن تحتوي على معلومات مكررة هي تلك التي يتم استخدامها لربط الجدداول وتظهر البيانات الموجودة في الحقول الأخرى مرة واحدة فقط. إذا تم تغيير البيانات "مثل تغيير عنوان أو إملاء اسم"، يمكنك تنفيذ التغيير في مكان واحد فقط وستظهر هذه البيانات التي وقع عليها التغيير البيانات التي وقع عليها التغيير ألمي المنافرة والتقارير.

وعلى العكس تماماً، ففي قاعدة بيانات الملف غير المفصل، قد تظهر نفس البيانات في حقـول في سجلات عديدة. فعلى سبيل المثال، قد يكرر كل طلب اسم وعنوان العميل. ففي قاعدة بيانسات الملف غير المفصل، لا يعني تغيير البيانات في سجل واحد بدء التغيير الآلي في الحقول الأخرى التي تحتوي على نفس البيانات.

بوضح الشكل ٤-٤ الجداول والعاهات الموجودة في قاعدة ببانات Northwind المرفقة مسع المسن "سيتم استخدام قاعدة البيانات النموذجية هذه في بقية الكتاب". يساعد تخزين البيانات فسي جداول منفصلة على منح النظام العلائقي طاقته ولكنه يزيد من صعوبته عند الرغبة في مشساهدة واستخدام المعلومات من جداول مفتلفة في وقت واحد. يوفر أكسس العديد من الطرق الاسسترداد البيانات التي ثم تغزينها في جداول متعدة.



الشنكل ٤-١ المحدول والعلاقات الموجودة في قاعدة بيان الموجودة المحدودة المح

تستخدم الأمثلة الموجودة في هسدا القصيل قياعدة البيانيات النمونجيسة Northwind.mdb . المتابعة ذلك، قم بإيشاء نسخة جديدة من Northwind. Northwind_Ch4.mdb باسم VBAHandbook بأسم المنظها في مجلسد Northwind_Ch4.mdb بأسم مقامة الكتاب المتعرف على مزيد من التعلومات الخاصة بإعداد هسدا المجلد. افتح Northwind_Ch4.mdb.

ما هي مجموعة السجلات

تعتبر نتوجة فتح جدول أو تشغيل استعلام تم تخزيفه أو عبارة SQL هي إيشاه مجموعة سـجلات "recordset" في الذاكرة بواسطة محرك قاعدة البيانات. تعتـبر recordset هـي مجموعـة السجلات الموجودة في جدول أو تلك الذائجة عن تشغيل استعلام أو عبارة SQL. "لا تنتج جميع الاستعلامات وعبارة SQL. "لا تنتج جميع الاستعلامات وعبارات SQL سجلات، كما أن استدعاء هذه الاســتعلامات الإجرائيسة لا ينتـج السجلات عند تشغيلها".

ملاحظ ... يتم إرجاع مجموعة سجلات DAO عند طلب مجموعة سجلات في قــــاعدة البيانات. ويتم إرجاع مجموعة سجلات ADO في مشروع. سنتناول مناقشة مجموعة سجلات ADO في الفصل ٣.

وفي بعض الأحيان، يتم تخزين اليبانات المراد استردادها في جدول فردي. على سبيل المثال، إذا أردت مراجعة عناوين العاملين، تمعل مع جدول Employees. وغالباً ما يتم تخزين البيانات في الحديد من الجداول المختلفة، افترض أنك ترغب في مراجعة عناوين العاملين الذين يقومسوا بمعالجة الطلبات التي يتم شحنها لأيرلندا. يتم تخزين المعلومات الخاصة بالتسحن فسي جسدول Orders وEmployees و.Orders ويعتسبر الدور الأسامي للاستعلام هو ربط البيانات التي يتم تخزينها في جدولين أو أكثر. وسوف نلقسي نظرة سريعة عن إيشاء استعلام جديد ومراجعة بعض أساسيات استعلام أكسس الهامسة. يمكنك فقح نسخ نسخ لمناسيات استعلام أكسس الهامسة. يمكنك

تصعيم الاستعلام الرسومي: عند إنشاء استعلام في طريقة عرض تصميم "Design" الاستعلام البيانات الصراد الاستعلام "انظر الشكل ٢-٤"، يتم إضافة الجداول التي تحتسوي على البيانات الصراد السردادها إلى الجزء العلوي وسحب الحقول من الجداول إلى شبكة التصميم. قسم بإضافة جدولي Orders وحقول الاسمجدولي Orders وحقول الاسمعد ShipCountry وحقول الاسمع والعنوان من جدول Employees.

ريط الجداول: يتم الاحتفاظ بعلاقات الجداول التي يتم إنشاؤها في إطار Relationships عند إضافة الجداول إلى استعلام. يمكنك أيضاً إنشاء علاقات استعلام موقت جديد بتعديل خطسوط الربط المعلاقات الموجودة أو إنشاء خطوط ربط جديدة. يستخدم أكسس خطوط الربسط بيسن الحقول لمطابقة السجلات في الجداول وبناء صف استعلام لكل مجموعـــة مسن السبجلات المتطابقة. تحقوي جداول Employees و Cordres على علاقة واحد بمتعدد. يشير خط الربط بالأسود العريض والذي يحتوي على رموز 1 و في أي الجانبين إلى تحديد الخيار المسراد Relationships في تخطيط Relationships.

إهراء الدسابات: عند إنشاء استعلام، يمكنك تضمين الدقول من الجداول كما يمكنك إنشاء حقول محسوبة جديدة بواسطة إنخال تعييرات في خلايا Field الفارغة في مسابكة تصميا الاستعلام، تعتبر الذي تم إنخالة فسسي الاستعلام، تعتبر الذي تم إنخالة فسسي Field لا يتم حفظ القيمة الموجددة في الحقل المحسوب في أي مكان في قاعدة البيانات ويتم إعادة حسابها في كل مرة يتم تشغيل الاستعلام، تعتبر القيمة الموجدودة فسي الحقال المحسوب للقراءة فقط، فم باستيدال حقلسي LastName و FirstName بالحقل المحسوب المسمى FirstName و الذي يؤدي إلى تسلسل البيانات في الحقلين.

تحديد وفرز الصفوف: يمكنك تحديد الصفوف في نتيجة الاستملام بإدخال التعبيرات في خلايا Criterla و O في شبكة تصميم الاستملام. يمكنك فرز الصغوف بإدخال تعليمات الغرز فيي خلايا Sort. قم بتحديد الصفوف بإدخال Ireland في خليسة Criteria أسفل حقسل ShipCountry. أمسفل حقسل ShipCountry. قم بغرز الحقل المحسوب FullName في ترتيب تصاعدي.

عبارات .SQL المتكافلة: عند إنشاء استعلام في طريقة عرض تصميم "Design" الاستعلام، يقوم أكسس آلياً بإنشاء عبارة .SQL المتطابقة التي يمكنك ملاحظتها من خلال التغيير إلى طريقة عرض SQL "انظر الشكل ٤-٢ب". يمكنك أيضياً أنشياء الاستعلامات مباشرة كمبارات SQL في طريقة عرض JQL في طريقة عرض SQL ولا يمكن عرضها في طريقة عرض تصميم "Design" الاستعلام وستسير "Design" الاستعلام وستسير "Suppliers" في قياعدة بيانيات Northwind هو المثال الخاص باستعلام .SQL المعين.



الشكل ۲۰۰۴ طريقة عسرض Design الله Design وطريقة عسرض SQL الستعلام qryEmployeesS .hipCountry

تغزين الاستعلام: سواء تم إنشاء الاستعلام في طريقـــة عـــرض Design أو طريقـــة عرض SQL، يوجد طريقتان لتخزين الاستعلام وهما:

- بمكنك حفظ الاستعلام باعتباره كائن استعلام في قاعدة البيانات. يتم عسرض الامستعلام المحفوظ في لوح Queries لإطار Database. عند حفظ استعلام، يقوم محرك قساعدة البيانات بتحليل الاستعلام وتكوين خطة تقريبية لتشغيله وعند تشغيل استعلام محفوظ، يتم استخدام هذه الخطة المثلى.
- بمكنك تغزين عبارة SQL كإعداد خاصية لكائن آخر. على سبيال المثال، إذا اسستند نموذج على استعلام، يمكنك تغزين عبارة SQL كخاصية RecordSource للنموذج.
 في كل مرة يتم فتح النموذج، يقوم محرك قاعدة البيانات بتحليل عبارة SQL وإنشاء خطة تقريبية سريمة وتشغيل الاستعلام.

ملاحظة

لا يمكن استخدام الاستعلامات بولسطة مشروع أكسس. بدلاً مسن ذلك،
تحصّل المشروعات الكائنين الإضافيين لمطسور قاعدة البيانسات وهما
الإجراءات التي تم تحزينها وطرق العرض واللذان يمكن استخدامهما لنفس
الأخراض كالاستعلامات. يعتبر الإجراء الذي تم تخزينه هو مجموعة مسن
عبدات SQL التي تم ترجعتها من قبل كما تم تخزينهها تحست اسم مسا
وتشغيلها كوحدة. يمكن تشغيل الإجراء الذي تم تخزينسه باستدعائه مسن
للتطبيق، تعتبر طرق العرض هي جدارل ظاهرية تنتج عن اسستعلام يسم
تخزين التعريف الخاص به في قاعدة البيانات. تساعد تعليمات طسرق
المرض على نقريب استخدام أكمس مع خلام SQL من خلال تحديد كميسة
العبرض على نقريب استخدام أكمس مع خلام SQL من خلال تحديد كميسة
البيانات التي ثم تحميلها من الخادم للعناصر التي تهم المستخدم فقط.

يعرض أكسس صفحة البيانات كتصوير مرئي لمجموعة السجلات عند فتح جدول أو تشتغيل استعلام تم تخزينه أو عبارة SQL "انظر الشكل ٤-٣"، توجد مجموعة السجلات نفسها ككسائن موجود في الذاكرة، تختفي مجموعة السجلات كما تتحرر الذاكرة التي تشسخلها، عنسد إغسلاق السانات،

يمكنك فتح جدول أو استعلام مباشرة وعرض بياناته في شبكة طريقة عرض صفحة البيانات "Datasheet view". وعندما بتم فتح نموذج أو تقرير يعتمد على جدول أو استعلام، يرسسل أكسس طلب لمحرك قاعدة البيانات لفتح مجموعة سجلات في الذاكرة ثم عرض البيانات الفتح مجموعة سجلات في عناصر تحكم النموذج أو التقرير. عند إغلاق النموذج أو التقريسر، يتسم بتلاف مجموعة السجلات آلياً. يعالج أكسس الترتيبات باستخدام محرك قاعدة البيانات كما يعسالج الاتصال بين البيانات والنموذج أو التقرير. لا تحتاج أثناء العمل إلى معرفة المزيد من التقاصيل عن الاتصال. ومع ذلك، عند تشغيل قاعدة البيانات آلياً، غالباً ما تحتاج إلى كتابة البرامج التسمي تغير البيانات المعروضة في نموذج أو تقرير، اذلك من المهم فهم اتصال مجموعسة السجلات بالنموذج أو اتصال مجموعسة السجلات.

Ship Co	untry FullName	Address	-, City	Region	Country +	of the transfer of the same
1reland	Callahan, Laura	4726 - 11th Ava. N.E.	Seattle	WA	USA W	
Ireland	Davolie, Nancy	507 - 20th Ave. E.	Seattle	WA	USA	برطريقسسة
Ireland	'Dodsworth, Anne	7 Houndstooth Rd.	Lendon	married 11 Security in	UK	
Irsland	Dadaworth, Anna	7 Houndstooth Rd.	London		UK B	ر ض صفحـــة
reland	Dodsworth, Anna	7 Houndstooth Rd.	London		UK W	0 0
Ireland	Fuller, Andrew	908 W. Cepitel Way	Tecome	. WA	USA }	انسات هسي،
lreland	Fuller, Andrew	908 W. Capital Way	Tacoma	WA	USA S	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ireland	Fuller, Andrew	908 W. Capital Way	Tacoma	WA	USA S	la ti
treland	King, Robert	Edgeham Hollow	London		UK To	وير مرئي على
reland	King, Robert	Edgeham Hollow	London	a range	:UK	
freland	Leverling, Janet	722 Moss Bay Blvd.	Kirkland	WA	USA	لسة مجموعسة
breland	Leverling, Janet	722 Moss Bay Blvd.	Kirkland	WA	USA T	
Ireland	Leverling, Janet	722 Moss Bay Blvd.	Kirkland	WA	USA 141	حلات فــــــ،

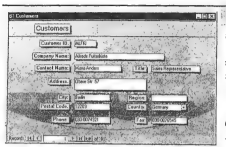
مصدر السجل لنموذج أو تقرير

يوجد نوعان من النماذج والتقارير وهما المنضـــم وغـير المنضــم. بتــم اســــندام خاصــــة RecordSource لتحديد مصدر البيانات النموذج أو المتقرير عند إنشاء نموذج أو تقرير. بعــــــبر النموذج أو التقرير غير منضم إذا تركت خاصية RecordSource فارغة، مما يعني أن النموذج أو التقرير لا يحتوي على أي اتصال بمجموعة المعجلات. بمكنك تحديد خاصية RecordSource كاسم جدول أو اسم استملام معفوظ أو اسم طريق قد عرض أو اسم عبارة SQL التي تنتج معجلات في هذه الحالة، يعتبر النموذج أو التقرير منضمه bound للجدول المحدد أو للاستعلام أو الطريقة العرض أو لعبارة SQL التي تمسهم مصدر بيانات النموذج أو تقرير منضم مثل الأطر الموجودة في نموذج أو تقرير منضم مثل الأطر الموجودة في حقول مجموعة السجلات. يقوم معرك قاعدة البيانات بإنشاء مجموعة السجلات للمطابقة لإعداد خاصية كو تقرير منضم.

يوضع الشكل 2-2 نموذج Customers استداداً إلى جدول Customer. عند فتح نمسوذج Customers بقوم محرك قاحدة البيانات بإنشاء مجموعة سلجلات استنداداً إلى جدول Customers كما تقوم عناصر التمكم الموجودة في النموذج بعرض البيانات في حقول المسف الأول نمجموعة السجلات. وعند نقر زر التقل، ينتقل لكسم إلى سجل آخر ويصرض عنصسر الشحابات من الصف المطابق لمجموعة السجلات، وعند إغلاق النموذج، تختفي مجموعة السجلات.

مالاطلاعة

لا تحتوي صفحات الوصول إلى البيانات على خصكص الله المجموعية ورأس المجموعية ورأس المجموعية ورأس المجموعية ورأس المجموعية ورأس المجموعية وتذييل المجموعة ومقطع تنقل السجل" التي تحتوي على عناصر التحكيم. تحتري هذه المقاطع على خاصية RecordSource التي يتم إعدادها لربيط المقطع بجدول أو باستعلام أو بطريقة عبرض أو بعيارة SQL. وحينسذ يمكنك ربط عناصر التحكم بالمقطع باستخدام خاصية



الشكل و - الشكل و - الشكل و - المحدود مصرك و البيانات مجموعة البيانات مجموعة بالاستناد إلى جدول تعرض على المحدود على المحدود البيانات من حقول مجموعة السجلات.

مصدر عنصر التحكم لعنصر التحكم

يتم استخدام خاصية ControlSource لتحديد مصدر بيانات عنصر التحكم عند إنشساء عنصسر تحكم بيانات في صفحة الوصول إلى البيانات أو النموذج أو التقرير. بوجد نوعان من علـســاصر تحكم البيانات التي يمكنك وضعها في صفحة أو نموذج أو تقرير منضم وغير منضم.

عناصر تحكم منضمة

إذا كان مقطع الصفحة أو النموذج أو التقرير منضم لمصدر بيانات، يمكنك حينتذ ربط عنصر تحكم في المقطع أو النموذج أو التقرير من تحكم في المقطع أو النموذج أو التقرير من خلال إدخال اسم الحقل في خاصية ControlSource. يعمل عنصر التحكم المنضم كإطار فسي الحقال المصدد. يوضح الشكل ٤-٥ ربط عنصر تحكم CompanyName بحقال



الشكل ٤-٥ يربط إعداد خاصية ControlSource عنصر التحكم بحقل في مصدر بيانات

عناصر التحكم غير المنضمة

يعتبر عنصر تحكم البيانات غير منضم، إذا لم يتم تعيين خاصية ControlSource إلى اسم حقل في مصدر بيانات المقطع أو النموذج أو التقرير. يوجد نوعان من عناصر التحكم غير المنضمة:

- ◄ عندما ربّم إدخال تعبير في خاصية ControlSource. يسـمى عنصـر التحكـم باسـم calculated control . وعندما يتم فتح نموذج أو صفحة أو تقرير باسـتخدام عنصـر تحكم محسرب، يستخدم أكسس التعبير الموجود فــي خاصيـة ControlSource آليــاً لتكوين قيمة ثم عرضها في عنصر التحكم. يتم تحديد القيمة المعروضة فــي عنصـر التحكم المحسوب بواسطة تعبير ControlSource كما لا يمكنك تغيير القيمة بالكتابة في عنصر التحكم المحسوب بواسطة تعبير عاصر التحكم.
- ♦ عندما تترك إعداد خاصية ControlSource فارغ، ان يحتوي عنصـــر التحكم غــير المنضم على قيود تحرير. يمكنك إدخال وتحرير القيمة في مثل هذا النوع من عنصــــر التحكم غير المنضم.

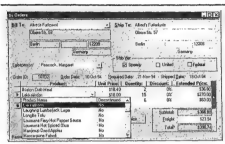
سواء يتم تعيين خاصية ControlSource لتعبير أو نظل فارغة، نتولجد القيمة المعروضـــة في عنصر التحكم غير المنضم فقط في الثناء فتح النموذج أو الصفحة أو التقرير وتختفـــي عنـــد إغلاق النموذج أو الصفحة أو التقرير.

عناصر تحكم بمصدري بيانات

يعتبر مربع السرد والتحرير ومربع القائمة عناصر تحكم هامة نظـــراً لأنــه بمكــن إر فاقــهما بمصدرين مختلفين من البيانات، يحتوي مربع السرد والتّحرير أو عنصر تحكم مربع القائمة على خاصية ControlSource التي يمكنك استخدامها لتحديد مصدر بيانات عنصر التحكــم. يمكنــك ربط مربع سرد وتحرير أو مربع قائمة بحقل موجود في مصدر البيانات الخاص بمقطع صفحــة الوصول إلى البيانات أو التقرير أو النموذج أو الإبقاء على عنصر التحكم غير منضم، تماماً كمــا تــــرك مربع النــص، تحتــوي عنــاصر التحكـم هــذه علــي خــــاصتي RowSource و RowSource التيانات المعروض في صـــفوف القائمـة. و يمكن أن يكون مصدر البيانات المعروض في صـــفوف القائمـة. يمكن أن يكون مصدر البيانات المعروض في صـــفوف القائمـة.

- ♦ جدول أو استعلام أو عبارة SQL التي تنتج السجلات.
 - ♦ قائمة بالقيم التي حددتها.
- ♦ قائمة بأسماء الحقول الموجودة في جدول أو استعلام أو عبارة SQL.
 - قائمة بالقيم التي حددتها باستخدام الدالة المخصصة.

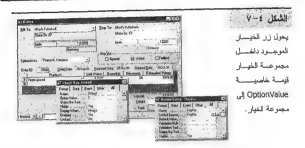
عند فتح نموذج أو صفحة أو تقرير باستخدام مربع قائمة أو قائمة مربع مرد وتحرير منسدلة في نموذج، يقوم أكسس بإنشاء القائمة التي تقوم بتحديدها. إذا كنت تقوم بتحديد جدول أو استعلام أو عبارة SQL، يقوم محرك قاعدة البيانات بإنشاء مجموعة سجلات للقائمة ويعسرض أكسس الحقول من مجموعة السجلات الموجودة في الصفوف، مما يعني أنه يمكن إرفاق نموذج أو مقطع صفحة أو تقرير يحتوي على مربع قائمة أو مربع سرد وتحرير بمجموعتين من السجلات وهمان مجموعة سجلات النموذج أو المقطع أو التقريس "المحددة في خاصبة "RecordSource ومجموعة سجلات صف عنصر التحكم "المحددة في خاصبة Type RowSource ومجموعة بسجلات في المثل، يثم إرفاق النموذج الفرعي بمجموعتي مسجلات في المناعلام Orders في المناعلام الموضح في الشكل ٤-٦: تستند مجموعة سجلات النموذج الفرعي إلى استعلام Product إلى جدول Product .



الشكل أ- المستوي عنصر تحكم مربع السرد والتحريس علسي السرد طبيعة ثنائية: قصد في مجموعية في مجموعية المستوذج للمستوذج المستودج المستودة الم

عناصر تحكم لا تحتوي على خاصية ControlSource

يوجد نوعان من عناصر التحكم لا تحتوي على خاصية ControlSource: عناصر تحكم غسير مرفقة ببيانات وأخرى مرفقة ببيانات ولكنها لا تعرض قيمة محددة. على مبيل المثال، عند وضع خانة اختيار أو زر خيار أو مفتاح تبديل مباشرة في النموذج، يحتوي عنصر التحكم على خاصية ControlSource التي يمكنك استخدامها لتحديد مصدر بيانات عنصر التحكم. ومع ذلك، عند وضع أحد هذه العناصر في مجموعة خيار، يصبح عنصر التحكم عنصراً فرعياً "subcontrol وينقد استقلاله. يتم استبدال خاصية ControlSource كل عنصر تحكم فرعسي بخاصية وينقد استقلاله. يتم استبدال خاصية ControlSource الشي OptionValue ويحتوي عنصر تحكم مجموعة الخيار فقط على خاصية لختيار أو مفتاح تبديل OptionValue أو زر خيار في مجموعة الخيار. عند تحديد خانة اختيار أو مفتاح تبديل OptionValue



بعتبر عنصر تحكم النموذج الفرعي/التقرير الفرعي هو عنصر تحكم آخر لا يحتسوي علسى خاصية حسسة ولكن يعرض عنصسر خاصية ولكن يعرض عنصسر التحكم قيمة ولكن يعرض عنصسر تحكم النموذج الفرعي/التقرير الفرعي، بدلاً من ذلك، نموذج أو تقرير آخر. نظراً لأن مصسدر عنصر التحكم يعتبر نموذج أو تقرير آخر بدلاً من حقل، يتم استخدام خاصيسة SourceObject لتحديد اسم النموذج أو التقرير الذي يعرضه عنصر التحكم.

نموذج مصدر السجل الواحد والنموذج الواحد

يستخدم أكسس نموذج مصدر السجل الواحد والنموذج الواحد: حيث يحتوي مقطسع الصفحسة أو النموذج أو التقرير البيانات النموذج أو التقرير البيانات المعرف أو النموذج أو التقرير البيانات من العداول من خلال استخدام استملام أو عبارة SQL ولكن يمكن إدخال جسدول أو استعلام أو طريقة عرض أو عبارة SQL كفاصية RecordSource. عندما يعتمد النموذج على بيانات من جدولين مرتبطين، يمكنك إنشاء استعلام أو طريقة عرض أو عبسارة SQL لمصدور السجل. على مديل المثال، يمكنك إسناد النموذج إلى استملام والميهم عملاء في أيراندا.

قد يبدو النموذج مبنياً على مجموعتين من السجلات بدلاً من مجموعة و لحدة استناداً إلى العالمة بين الجداول وكيفية إنشاء الاستعلام. كمثال، اقترض أنك تقوم بإنشاء مصوذج لإنخسال طلبات جديدة في قاعدة بيانات Morthwind . يعرض النموذج معلومات عسن عنسوان العميسل بالإضافة إلى معلومات عن الطلب، يمكنك إنشاء استعلام يعتمسد على جدولسي Customers و أسناد النموذج إلى الاستعلام. نظراً لأنه يتم التعامل مع عملاء دائمين، يمكن إعداد النموذج بحيث يتم إنخاس مع عملاء دائمين، يمكن إعداد النموذج بحيث يتم لتحامل مع عملاء باعتبساره استعلام

AutoLookup، لذلك بمجرد أن يتم إدخال CustomerID بيحث الاستعلام عن معلومات العميل ويحث الاستعلام عن معلومات العميل ووبعرضمها ألياً. ثم يمكنك إدخال معلومات عن الطلب في عناصر التحكم المنبقية. يبدو النمسوذج كأنه على مصدرين للبيانات أحدهما للمعلومات عن العميل والثاني للمعلومات عن الطلب، نظراً لقيام أكسس بملء عناصر تحكم معلومات العميل ألياً وقيام المستخدم بكتابة هذه المعلومات بنفسه في عناصر تحكم إدخال الطلبات.

"AutoLookup" البحث الآلي

يعتبر استعلام AutoLookup هو استعلام مبني على جدولين في علاقة واحد بمتعدد. يقوم هـــذا النوع من الاستعلام بملء قيم الحقول من جدول واحد عند إدخال قيمة في حقل ربط لسجل جديد. يعتبر الاستعلام هو استعلام AutoLookup عندما توفر الشروط التالية:

- ♦ يحتوي جدولين في الاستعلام على علاقة واحد بمتعدد. يمكن أن تكون العلاقة مؤقئة تــم إنشاؤها في الاستعلام أو تكون علاقة دائمة تم إنشاؤها في إطار Relationship. "اليــس بالضرورة فرض التكامل المرجمي".
- ◄ يحتري حقل الربط في أحد جوالنب العلاقة على فهرس فريد. مما يعني أنه تسم تعيين خاصية Indexed للحقل إلى (Yes (No Duplicates). "وليس بالضرورة أن يكسون حقل الربط مفتاح أساسي".
- پ بجب أن يكون حقل الربط الذي تقوم بإضافته إلى الاستعلام من الجانب المتعدد للعلاقـة. يعنى ذلك بالنمســـبة لامســتعلام AutoLookup المبنــي علـــى جدولـــي Customers و Orders وليس من جدول Customers وليس من جدول.
- ♦ يجب أن توجد القيمة التي أدخلتها في حقل ربط صف الاستعلام بالفعل في حقل الربسط في جانب واحد. في المثال، يعني ذلك أنه يجب إدخسال قيصة CustomerID لعمرسل موجود مما يعني أنه يمكنك إدخال قيمة CustomerID فقط لسجل تم حفظه بالفعل في جدول Customers.

فيما يلى خطوات إنشاء استعلام AutoLookup:

١- قم بإنشاء استعلام جديد مبنى على Customers و Orders.

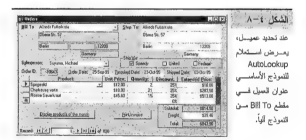
٣- اسحب بعض الحقول التي لا تحتوي Customers من Customers إلى الشبكة.

٣- اسحب بعض الحقول من Orders بما في ذلك CustomerID.

أم بالتبديل إلى طريقة عرض Datasheet وحدد عميل مسن قائصة سسرد وتحريسر
 CustomerID آلياً.

يستخدم نموذج Orders المرجود في Northwind استعلام QutoLookup كمصدر السلط في النموذج الأساسي. بوضع الشكل 4-6 البحث الآلي عن معلومات العميل والذي بحدث عندما يتم إنخال طلب جديد. وعندما يتم تحديد عميل في مربع صرد وتحريسر Bill To بتسم إنخال طلب جديد. وعندما يتم تحديد عميل في مربع صرد وتحريسر Veail بتسم إنخال معلومات عن عنوان العميل آلياً في مقطع Bill To التموذج الأساسي. لاحظ أيضا إلاخال المعلومات آلياً في مقطع Ship To للتموذج، ومع ذلك، لا تعتبر معلومات Ship To هي نتيجسة البحث الآلي. وسوف نرجع إلى التقنية المستخدمة لعناصر تحكم Ship To فيما بعد في هذا الفصل.

تعتبر AutoLookup تقنية ذلت قيمة وخاصة عند تصميم نموذج لإدخال البيانات في جـــدول وعند الرغبة في بحث المعلومات آلياً من جدول آخر.



صفحات البيانات الفرعية

تتوح صفحات البيانات الفرعية إمكانية عرض وتحرير البيانات المرتبطة أو المتصلة. يقوم أكسس بإنشاء صفحة بيانات فرعية آلياً، في أي وقت تتوفر علاقة واحد بواحد بالجدول. مسوف يقسوم أكسس أيضاً بإنشاء صفحات بيانات فرعية في أمثلة تحتوي على علاقة واحد بمتعدد عنما يتسم تعيين خاصية Subdatasheet بالجدول إلى Auto. تعبر Subdatasheet أكثر تقييداً مسن ناحية التكامل المرجعي حيث يجب أن تحتوي العلاقة على مفتاح أساسي لجدول واحدد ومفتاح غريب في جدول آخر. يمكنك إضافة صفحة بيانات إلى أي جدول أو استعلام أو نصوذج أو صفحة بيانات كما يمكنك تحديد الجداول أو الاستعلامات ككاننات المصدر الخاصة بها، قد يترفو لديك حد أقصى من ثمانية مستويات من صفحات البيانات المضمنة. يمكن أن تحتوي كل صفحــة بيانات أو صفحة بيانات فرعية على صفحة بيانات فرعية مضمنة واحدة فقط.

يمكننا إنشاء نموذج صفحة بيانات فرعية توضح البيانات المنضمـــة مــن جدولــي Orders و Employees:

١ - افتح قاعدة بيانات Northwind وجدول Orders في طريقة عرض Datasheet.

٧- حدد Subdatasheet ← Insert. يفتح ذلك حوار Insert Subdatasheet. يتيح لك الحوار تحديد نوع الكائن المراد استخدامه كمصدر السجل لصفحة البيانات الفرعية. انقر علامة تيويب Tables "انظر الشكل ٤-٩".



الشكل ١-٤ الشكل ١nsert المناطقة Subdatasheet المناطقة بيائيات

- ٣ انقر جدول Employees في مربع القائمة.
- يتم استخدام قائمة Link Child Fields المنسدلة للإشارة إلى المفتاح الغريب أو لمطابقة الحقل لصفحة البياتات الفرعوة. لختر EmployeeID.
- و- يتم استخدام قائمة Link Master Fields المنسطة للإشارة إلى المفستاح الأسلسي أو لمطابقة الحقل لصفحة البيانات المفتوحة. لختر EmployeeID ثم انقر OK
- انقر + بجوار صف موجود في جدول Orders. يودي ذلك إلى توسيع صفحة البيانات الغربية الغربية المنافرة الموادن المنافرة الموادن المنافرة المنافرة الموادن المنافرة الفرائر الشكل ٤٠-١٥.

Order ID	Cystem	Em.	slayes	Order Date	Reguland Date (S	hipped Data -	· 自己的 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Vine at alcoals Chev			D4-Jul-1996	D1-Aug-1996	16-Jul-1996	CTABLE 2005 125 125 1
Law	Names First Name	. Title .	Title Of	Birth Opte	Hice Date	Address	مفحة البيانات
	Sleven	Sales Manager	¿Mr.	B4-Mar-1955	17-Oct-1983 14 0	Barrelt Hill 👸	- P. I
10249 10250	Toma Spezialitátan	Soyama,	Michael	05-Jul-1996	18-Aug-1996;	10-A#-1996	ار عبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
10250	Hange Cames	Peacock,	Margarel	08-Jul-1996	05-Aug-1996-	12-Jul-1996	* 5
	Victuailles en steck	Leverling,	Janet	1 DB-Jul-1996	05-Aug-1996	15-Jul-1996	Employee
			Margaret	D9-Jul-1996	08-Aug-1998	11 Jul 1998	

المعطِّمة ﴿ لا يمكنك استخدام صفحات البيانات الفرعية في مشروعات أكمس حيث أنها تتاح فقط في قواعد بيانات أكسس.

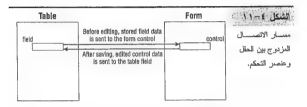
الانتقال بين عناصر التحكم والحقول

عند استخدام استعلام AutoLookup كمصدر سجل للنموذج، يقوم عنصر التحكم المنضع لحقال الربط بدور رائع فعند تغيير القيمة الموجودة فيه، يقوم أكسس آلياً بتغيير القيمة المعروضة فــــى عناصر التحكم المنضمة لحقول البحث. يتم التنقل بين عناصر تحكم الربسط وعنساصر تحكم البجث. ومع ذلك، عندما لا يستند النموذج إلى استعلام AutoLookup وتنضم جميع عناصر التحكم الموجودة فيه إلى حقول الجدول من مجموعة سجلات النموذج، لا يتوفر الاتصـال بين عناصر التحكم. على سبيل المثال، ينضم كل عنصر تحكسم في نموذج Employees في Northwind إلى حقل في جدول Employees. لا يتأثر أي عنصر تحكم آخر، إذا تسم تغيسير القيمة في أي عنصر تحكم، مثل FirstName.

يؤدى ربط عنصر تحكم بحقل جدول إلى إنشاء مسار اتصال مزدوج بين عنصب التحكم والحقل، عندما يتم عرض سجل الأول مرة في نموذج، يقوم كل عنصر تحكم منضم بعرض البيانات التي تم تخزينها في حقل الجدول. عندما يتم إدخال أو تغيير البيانات في عنصــر تحكـم النموذج، يتم وضع البيانات الجديدة أو المتغيرة في المحزن المؤقت لعنصر التحكم في الذاكرة. يعرض عنصر التحكم القيمة المحررة في المخزن المؤقت ولكن مع استمرار حقل الجدول فــــــى تخزين البيانات التي لم يتم تحريرها. عند الانتقال إلى عنصر تحكم آخر لنفس المسجل، يقوم أكسس بتحديث المحزن المؤقت لعنصر التحكم واضعاً البيانات المحررة في المحسزن المؤقست للسجل في الذاكرة. وفي أثناء تحرير سجل، تعرض عناصر تحكم النموذج التحريسرات بينما يستمر الجدول في تخزين السجل الأصلي. يقوم أكسس بتحديث المحزن المؤقت السجل وحف ظ البيانات الجديدة أو المتغيرة إلى معجل الجدول فقط عندما يتم حفظ العسمجل، تتطابق البيانات المعروضة في عناصر تحكم النموذج والمخزنة في حقول الجدول متماثلة بعسد أن يتم حفظ السجل. يرسل حقل الجدول القيمة المخزنة إلى عنصر تحكم النموذج ومن ناحية أخرى، يرسسل

عنصر تحكم النموذج القيمة المحررة إلى حقل الجدول عند حفظ السجل. يتم توضيح هذه العمليـــة في الشكل ٤-١١.

عندما ينضم عنصر تحكم إلى حقل جدول، يمكنك إدخال بيانات جديدة أو تغيير البيانات المستقدة أو تغيير البيانات الموجودة بكتابة قيمة في عنصر التحكم، يعتبر كل عنصر تحكم منضم لحقل جدول مستقلاً عين عناصر التحكم الأخرى بالنموذج.



يوجد طريقتان يمكنك تنظيمهما لمعناصر التحكم الموجودة على النموذج لتبادل المعلومات فيصا بينهما: وذلك من خلال استخدام الحقول المحسوبة في مصدر سجل النموذج أو باستخدام عنصسر التحكم المحسوب في النموذج.

استخدام حقول استعلام محسوبة

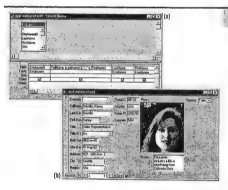
يعتبر الحقل المحسوب Calculated field "هو حقل الاستعلام الذي يعرض نتيجة حساب بسدلاً من عرض قيمة ببانات مخزنة في جدول قاعدة ببانات. يمكنك إنشاء حقل محسوب بكتابة تعبير في خلية Field الفارغة في شبكة تصميم الاستعلام، نقوم بتسمية الحقل المحسوب بكتابية اسم متبوع بقطتين على يسار التعبير. "إذا لم تقم بتسمية الحقل، يستخدم أكسس الاسسم الاستمالا". يمكن ExprN حيث يكون N عدد صحيح يقوم أكسس بزيانته لكل حقل محسوب في الاستعلام". يمكن أن يتضمن التعبير عولمل تشغيل ودرال ومراجع إلى حقول أخرى في الاستعلام ومراجع إليي القبر الموجودة المنابع المتاسر التحكم الموجودة في عناصر التحكم الموجودة في نامذج على سبيل المثال، افترض أنك ترغب في عرض الاسم الكامل لعامل فسي عنصر تحكم ولحد في نموذج يستند إلى جدرل Employees. فيما يلي الخطوات التالية:

١- قع بإنشاء استعلام يستند إلى جدول Employees ويحتوي على كل حقول الجدول فسي
 الاستعلام.

 ٢- أضف حقل استعلام محسوب بإدخال التعبير التالي في خلية Field الجديدة فــــي شــبكة تصميم الاستعلام "لنظر الشكل ٤-١٤"!

FullName: LasteName & ", " & FirstName

- " احفظ الاستعلام باعتبار ، gryEmployeeField.
- - ٥- تأكد من أنه لا يمكنك تغيير القيمة الموجودة في عنصر تحكم FullName.
- آم بتغيير القيمة في عنصر تحكم FirstName ثم انتقل إلى عنصر التحكم التالي. عندما تتقر خارج عنصر التحكم المتغير، ينتقل التغيير إلى عنصر تحكم FullName آلياً.
 - ٧- اغلق النموذج واحفظه باعتباره frmEmployeeField.



الشكل - 1 - 1 / 1 استخدام حقال محسوب فسحي محسوب فسحي المتعلم الا تتسلميلي التحكم المنصوبة التحكم المنصوبة المحقول المحسوبة المحقول المحسوبة المحسوبة المحسوبة المحسوبة المحسوبة المحسوبة المحسوبة المحسوبة والمحسوبة المحسوبة المحس

استخدام عناصر تحكم النموذج المحسوبة

يمكنك استخدام عنصر تحكم نموذج محسوب كبديل الاستخدام حقل استعلام محسوب. يعتسبر عنصر التحكم المحسوب هو عنصر التحكم الذي يعرض نتيجة تعيير. تقسوم بابدخال التعبير مسبوق بعلامة المعاراة "ح" في خاصية ControlSource لعنصر التحكم. قد يحتوي التعبير على عوامل تشغيل ودوال ومراجع إلى عناصر تحكم أخرى في النموذج ومراجع إلى الحقـــول فــي مصدر بيانات النموذج ومراجع إلى القيم التي يمكن إرجاعها بواسطة كاننات أخرى مثل، القيـــم الموجودة في عناصر التحكم الموجودة في النماذج الأخرى المفتوحة. يتم تعيين خاصيــة Name لعنصر التحكم إلى اسم مختلف عن اسم أي عنصر تحكم آخر في النموذج.

يمكنك بدلاً من استخدام حقل استعلام مجسوب لعرض الاسم الكامل لعامل في علصر تحكسم و احد كما هو موضح في المقطع السابق، استخدام عنصر تحكم محسوب، كما يلي:

ا - يؤدي استخدام AutoForm Wizard إلى إنشاء نمسوذج جديد بمستند إلسي جدول Employees.

= LastName & " , " & irstName

٣- تأكد من أنه لا يمكنك تغيير القيمة في عنصر التحكم المحسوب.

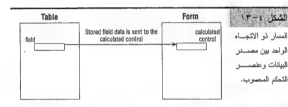
 أ م بتغيير القيمة الموجودة في عنصر تحكم FirstName ثم الانتقال إلى عنصر التحكم التالي. عند النقر خارج عنصر التحكم المتغير، سيوضح عنصـــــر تحكـم FullName القيمة المتغيرة آلياً.

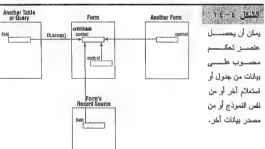
٥- اغلق النموذج ثم احفظه باسم frmEmployeesControl

يحتوي عنصر التحكم المحسوب غير المنضم على مسار اتصال واحد إلى البيانات في تعبير يسحب ControlSource "انظر الشكل ١٣-٤". يتم تعيين خاصية ControlSource إلى تعيير يسحب البيانات إلى عنصر التحكم. يمكنك استخدام تعيير ControlSource لمسحب البيانات مسن ثلاثية مصادر هم: نفس النموذج أو نموذج آخر مفتسوح أو مصسدر بيانسات آخسر باستخدام دالسة DLookup() انظر الشكل ١٤-٤". يعتبر المسار بانجاه واحد نظراً لأن التغييرات التي تحسدت في مصدر البيانات تتصل بعنصر التحكم المحسوب ولكن لا يمكن إحداث التغيرات إلى مباشسرة لعنصر التحكم المحسوب إرسال أي تغيريات إلى مصدر البيانات.

سحب البيانات من نفس النموذج

يمكنك سحب البيانات إلى عنصر تحكم غير منضم من عناصر التحكم الأخرى في نفس النموذج أو من الحقول الموجودة في مصدر بيانات النموذج بتعيين خاصية ControlSource إلى تعبير يشير إلى هذه العناصر أو الحقول، يتم استخدام بناء جملة قصير "المرجع غير المؤهل" عندميا تشير إلى حقل أو عنصر تحكم. عندما تستخدم بناء الجملة القصير وتشير إلى حقل أو عنصر تحكم تحدم بناء الجملة القصير وتشير إلى حقبل أو عنصر تحكم بسمه، يفترض أكسس حقل في مصدر بيانات النموذج أو عنصر تحكم في نفس النصوذج. يسرد جدول ١-٤ أمثلة التعبيرات لعناصر التحكم المحسوبة التي تسحب البيانيات مسن نفسس اللموذج.





الجدول ٤- ١: بعض تعبيرات ControlSource لعناصر التحكم المحسوبة التي تحصل على البيانات من نفس المدودج.

اللوصف	تعبير ControlSource
يعرض القيسم في عنساصر تحكم FirstName و lastName المفصولة بو اسطة مسافة.	=FirstName & " " & LastName
يعرض أو أربعة أحرف من قيمة عصر تحكم	=Left(CompanyNam e,4)
يعرض مجموع حاصل ضرب قيم حقلي Quantity و price و Landity و price و price و Landity و price و Landity و Price و Price و Price و المعربع السجائت المعروضة بواسطة النموذج.	=Sum(Quantity*Pric e)
يعرض صفر إذا كان المجموع هو Null ويخلاف ذلــــك يعــرض المجموع.	=Iif(IsNull(Sum(Qua ntity*Price) , 0,Sum(Quantity*Pric e))
يعرض عدد السجلات المعروضة بولسطة النموذج والتي تحتـــوي على قيمة !non-Nul في حقل EmployeeID.	=Count(EmployeeID)
يعرض عند السجلات المعروضة بواســـطة النمــوذج. اســــثخدم العلامة النجمية (*) لإحصاء جميع السجلات.	=Count(*)

تشير الدالة ققط إلى الدقول الموجودة في مصدر بيانات النموذج، عند استخدام دالة إجماليسة مثل ()Sum أو ()Avg أو (Count) في تعبير ما لعنصر تحكم محسوب، يجب استخدام اسم حقل وليس اسم عنصر تحكم محسوب، حقل وليس اسم عنصر تحكم منضم لحقل ولكن يحتوي على اسم مختلف عن اسم الحقل، ويعرض عنصر التحكم الامسام الحقل، على سبيل المثال، لحساب مجموع القيم الموجودة في عنصر التحكم المعسمي GrandTotal والمنضم إلى حقل جدول يسمى Amount، ارجع إلى عنصر التحكم المعدمي Sum(GrandTotal).

يمكنك استخدام خصائص كائن Screen في تعبير ControlSource لعنصر التحكم غير المنضم. على سبيل المثال، يمكنك عرض رقم السجل الحالي في عنصر تحكم غير منضم مـــن خلال إعداد خاصية ControlSource إلى Screen. ActiveForm.CurrentRecord=. عند الانتقال إلى سجل مختلف، سيقوم أكسس آلياً بإعادة حساب القيم الجديدة في عناصر التحكم غيير المنضمة في النموذج. قم باستكشاف كائن Screen كما يلي:

١- قم بوضع مربعي نص غير منضمين في نموذج FrmEmployeesControl. قم بتسمية أحد العنساصر باسم ControlSource وزرده بخاصيسة ControlSource وهسي bttActive وهسو bttActive وهسو Screen.PreviousControl وزرده بخاصية Screen.PreviousControl وهي Screen.PreviousControl و.

٧- عندما يتم التبديل إلى طريقة عرض Form، يعرض عنصر تحكـــم txtActive قيمــة bxtPrevious وهي "I" في عنصر التحكم النشط. يقوم عنصر تحكم عنصر تحكم عنصر تحكم يعنون على التركيز مسبقاً عندمـــا تم فتح اللموذج الأول مرة "انظر الشكل ١٠٥٤".

٣- انتقل إلى عنصر التحكم التالمي بدون القيام بأي تغييرات. أن يتم تحديث bxtActive أو txtPrevious أنداً.

٤- الرض تحديث عناصر التحكم غير المنضمة بتحديد Refresh

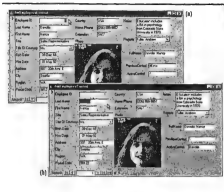
Records أو بضغط التحكم غير المنضمة بتحديد Refresh

Refresh

Records ألم المقتاح الوظيفي Pd "النظر الشكل ١٩-٩٠١».

 حرر عنصر تحكم LastName ثم انتقل إلى عنصر التحكم التالي. يتم تحديث عنساصر التحكم المحسوبة FullName و bxPreviuos آلياً.





عوض البيانات الحالية

في هذا المثالة لا يتم تجنيت عناصرا اللهكة. غير المنصبة آليًا إلا إذا فقت يتعريس عصر تحكم في الغواري. يمكنك فرص يُحيِّث عَنْالْشِرُ التحكيم المحسورية بضعنظ المغتاج الوظيفي 192 لابد من الراجه المترصل إلى سارك تخديث إلى تسابت. يمكنك كتابة برنامج لتحديث السول غير إلانتقال إلى عصر تحكم ثاني تسرراً، تسم تحريف عصر القحكم الأول أن يتر يحريد

كمش الفكرة رزاء بشاء برنامج تجديث في تقرير الحدث الذي يجب أن يقضوم بيده تشغيل البريامج. عند الإنتقال إلى عنصر بتكم حيثت في نفس المسيودي، استيمر من عضر التحكم الذي المحكم الذي المقال المحكم الدي المقال المحكم الذي المحكم الذي المحكم الذي المحكم الدي المحكم المحكم المحكم المحكم المحكم المحكم المحكم الدي المحكم المحك

عاصر التحكم الموجودة في نموذجين مختلفين أو في نموذج أساسي ونموذج فر عــــي حيث قد لا تتعرف جميع عناصر النمكم على كل هذه الأحدداث. "تعطــر الفصــل ٢ نشعرف على مزيد من المعلومات عن وقت تشغيل هذه الأحدث.".

*قد لا نكون البيانات المعروضة في الإطار النشط حديثة لعدة أسباب: وفيما يلي بعسض الاستاد: *

- عندما يترفر لديك إضرين مفتوحين أو عندما تقوم بعرض البيانات في بيئسة متصددة المستخدين، قد لا تطهر التعييرات الموجودة في إضر واحد أنياً في الإطار الأحر.
- قد لا يشر إعادة حساب الهيم الموجودة في عناصر التحكم المحسوبة في مودج ما البسأ. حتى تندن إلى سحل محشف.
- لا يتم تحديث نسيانات الموجودة في مربع الفتمة أو مربع التحريب والمسرد لحفيل
 للحث من جدول أهر أنها عند حداث تغييرات بالحدول الأخر.

يوجد ثلاثة طرق لتحديث العرص

- - بمكك إعادة حبيف عناصر التّحكم لمحسوبة بصغط 69.
- تودي عدد الاستمام في إعادة تشميل الاستفاد الذي يستك فيه الكش أو إذا اسستند الكائل في كيول، سيواذي إعادة الاستمام إلى إعادة تشفيل الجنول وعرض محالك النجول تحلي فعلم بمكك إعداد استمام المعرف عاطية بصحط Shift+F9.

يفكك تعيد له التعديث وإعدة الاستعلام وإعادة حساب العمليات باستخدام الجسراءات VBA.

لاحظ آله الأسختري اللهودي على مرابع أنصوبي واسراء كا مربع قائمة بعرض الصغوف من مصفر بيلسات من مصفر المستوف المعرف المعرف المستوف المعرف المعر

تستد إلى جدول Categories . قم بفتح الموذجين في طريقة عرض Form واصنف فئة جديدة في نموذج Categories . واحفظ السجل المجدد. عدد عرض قائصة تحريسر فئة جديدة في نموذج Products ، ن يتم عسرض الفئسة الجديدة. يسودي ضغيط وPM إلى إجادة استملام مصدر بيانات النموذج واكنة لا يؤذي إلى إعادة استملام مصدر بيانات النموذج واكنة لا يؤذي إلى إعادة استملام النموذج وأعسادة استملام مربخ التجرير والسرد ولكنه لا يؤدي إلى إعادة استملام النموذج تتكون عناية تعتير المطريقة الأخرى لإعادة استملام كل من النموذج وعناصر تحكم مربح التحريس واعادة استملام كل من النموذج وعناصر تحكم مربح التحريس والسرد ومربع القائمة في إغلاق وإعادة فتح النموذج.

سحب البيانات من نموذج آخر مفتوح أو من تقرير مفتوح

يمكنك سحب البيانات إلى عنصر تحكم غير منضم من عناصر التحكم الموجسودة فسي نمسوذج مفتوح أو من الحقول الموجودة في مصدر بيانات نموذج آخر بإعداد خاصية ControlSource لعنصر التحكم أو الحقول، في هذه الحالة، يتم اسستخدام المنصر التحكم أو الحقول، في هذه الحالة، يتم اسستخدام المرجع المؤهل تماماً نظراً المرجوع إلى عناصر التحكم أو الحقول الموجودة في نمسوذج آخسر مفترح، على سبيل المثل، باستخدام كل من نموذج—ي Orders وemployee مفتوحيس فسي Northwind، يمكنك عرض الأمماء الكاملة للعاملين قيم نموذج Orders يوضع عنصر تحكسم غير منضم في نموذج ControlSource كما يلي:

=Form!Employee!LastName & " , " & Forms!Employee!FirstName

يسرد جدول ٤-٢ أمثلة تعبيرات ControlSource الذي تسحب البيانات من نمسوذج آفسر مفترح، في هذه الأمثلة، يوجد عنصر التحكم غير المنضم في نموذج Orders ونموذجه الفرعسي كما تشير عناصر التحكم الموجودة في نموذج Customer Orders في Northwind.

الجدول ٤-٧: بعض تعبيرات ControlSource للإشارة إلى نموذج آخر مفتوح

الوصف	تمبیر ControlSource
يعرض قيمة حقل CustomerID في مصـــدر بيانــات نمــوذج	~Forms!{Customer Order}!{Customer
.Customer Orders	Orders Suborm1}!OrderDat a

الجدول ٤-٧: بعض تعبيرات ControlSource للإشارة إلى نموذج آخر مفتوح

الوصف	نىپىر ControlSource
يعرض قيمة عنصر تحكم UnitPrice للسجل المالي في Orders ليعرض المناسب التحكم Subform النموذج الأساسي. المحموب في النموذج الأساسي.	={Orders Suborm}!UnitPrice
بعرض قيمة عنصر تحكم OrderID في النموذج الأصل للنمـوذج الفرعي الحالي، يتم تعيين موقع عنصر التحكــم المحســوب فــي النموذج لفرعي.	=Parent!OrderID

مكنك ربط المر اجع بنموذجين مفتوحين في تعبير، علمى سمبيل المثمال، بفتمح نموذجسي Customers وEmployees تم يما يلي:

- ا ضنع عنصر تحكم غير منظم مسمى txtBoth في نموذج Customers الذي يعــرض عدد السجلات الحالية للنموذجين المفتوحين بتعيين خاصية ControlSource كما يلي: "The customers current record is " & Screen.ActiveForm._ _ CurrentRecord & " and the Employee current record is " & _ Form!Employee.CurrentRecord
- ٣- استمر لفن السجلات في نموذج Employees ثم نقر نموذج Customers مع مالحظة
 عدم تحديث علصر تحكم txtBoth ألياً "افظر ٣-١٦".
- أ- فرض إعادة حساب عناصر التحكم في نموذج Customers بالانتقال إلى سجل آخر أو
 باختيار Refresh \(\to \) Records أو بضغط F.

بمكنك تنفيذ التحديث آلياً من خلال البرمجة. فيمكنك إنشاء إجــــراء VBA التحديث نمـــوذج Customers عند نقره حيث يتعرف النموذج على حدث Activate، وبالتالي يمكنــــك اســــتخدام حدث Activate لبدء تشغيل البرنامج.



يُمْ تحديث عنصــر التحكم المحســوب آلياً عند استعراض Customers وليس ســولات نهــــردج "ب"

استخدام ()Dlookup والدوال التكاملية الأخرى

في بعض الأحيان، ترغب في قيام النموذج ببحث المعلومات التي يتم تخزيفها في جدول أو استخدام دالــة استخدام دالــة Olookup() ليتم تخاصية Dlookup(في خاصية ControlSource لعنصر تحكم محسوب لعرض البيانات من جدول أو استعلام آخر. على مبيل المثال، عند إنخال منتج جديد في نموذج Products، قد ترغب في قيام النموذج بحث وعرض وصف الفئة من جدول Categories، يمكنك إنشاء عنصر تحكم غير النموذج بحث وعرض وصف الفئة من جدول ControlSource يمكنك إنشاء عنصر تحكم غير المنصدة في نموذج Cotockup() وتعيين خاصية Dlookup() بيمكنك استخدام دالــة (Dlookup() كما يلي:

في استعلام: في تعبير حقل محسوب في خلية Field لتحديد المعليير في خلية Criteria لتحديد المعليير في خلية Criteria في تعبير موجود في خلية Update To في تعبير موجود في خلية ...

في إجراء VBA: في وسيطة شرط أو طريقة.

في تموذج أو تقرير: في عنصر تحكم محسوب.

تحتري دالة (Dlookup على ثلاثة وساقط. في أيسط الحالات، تعتبر الوسيطة الأولى هي اسـم الحقل الموجود في الجدول أو الاستعلام الذي يحتوي على البيانات المراد بحثها أمـــا الوســيطة الثانية فتعتبر اسم الجدول أو الاستعلام "المجال" والثالثة هي شرط البحث الذي يتـــم اســتخدامه لتحديد السجل. يعتبر بناء الجملة هو: DLookup(fieldname", "tablename" or "queryname", "searchcondition")

يجب التعبير عن جميع الثلاث وسائط كمىالاسل. إذا قام شرط البحث بإرجاع أكثر من شــوط، تقوم دالة Dlookup بإرجاع قيمة الحقل في السجل الذي يفي بالشروط. إذا لم يتم تحديد شــــــرط بحث، تقوم دالة Dlookup بإرجاع قيمة الحقل من سجل عشوائي في المجال.

للتعرف على كيفية عمل دالة (Dfookup():

۱ - ضع مربع نص غير منضم مسمى bxtDescription في نموذج Products وقم بتعيين خاصية ControlSource إلى التعبير التالي:

=DLookup("Description","Categories","CategoryID = Forms! _ Products!CategoryID")

يخبر شرط البحث الموجود في هذا التعبير أكسس بتحديد المسجل اللذي بطابق حقال CategoryID للنموذج. يعتبر بناء العبلة لشرط البحث هو:

fildname = Form!ormname!controlname

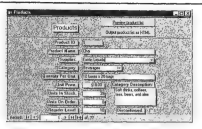
حيث يعتبر الجانب الأيسر لأمر لشرط البحث هو اسم الحقــــل الموجــود فــي الجــدول أو الاستعلام الذي يتم بحثه ويعتبر الجانب الأيمن هو المرجع للمؤهل نماماً لعنصر تحكم النمــــوذج مع القيمة التي يتم بحثها.

٢- استعرض السجالات الموجودة في نموذج Products. لاحسظ تحديث مربع نحص
 ٢- استعرض Category Description آلها "النظر الشكل ٢٠/١".

 ٣- حدد فئة مختلفة من مربع تحرير وسرد Category. لاحظ عدم تحديث عنصر التحكسم غير المنضم الباً.

4- قم بتحديث عنصر التحكم بفاعلية بضغط F9.

تعتبر دالة (Dlookup) هي مثال لدالة تجميع المجال وهي دالة أكسس المضمئة التي يمكنك استخدامها لإجراء الحسابات التي تستند إلى القوم الموجودة في حقل جدول أو استعالم، بمكنسك تحديد معايير لتحديد مجموعة السجلات الموجودة في جدول أو استعالم ترغب فسسي اسستخدامه لإجراء الحسابات. تعتبر معايير التحديد لعتيارية، فإذا لم تقم بتحديد معايير إضافية، سيتم استخدام جميع السجلات الموجودة في الجدول أو الاستعلام. يطلق على الجدول أو الاستعلام اسم مجال *Commait*, يجب أيضاً تحديد الحقل المراد للدالة العمل معه فيدلاً من تحديد حقل، بمكنك



الشكل ٤-٧١. يستخدم عنمسر تحكىم Category Description دائلة ()DLookup لبحث الوصف الموجسود فسى جسدول .Categories

تحديد تعبير يقوم بإجراء الحساب على القيم الموجودة في حقل". بمجرد أن يتم تعيين المجال والمعايير وتحديد حقل معين، سوف تقوم الدالة بإجراء حساب على القيم الموجودة فى الحقال وإرجاع نتيجة الحساب. يتم سرد دوال تجميع المجال في الجدول ٤-٣. الجدول ٤-٣: دوال تجميع المجال					
الوصف	الدالة				
نقوم بإرجاع القيمة الموجودة في الحقل المحدد.	DLookup()				
تقوم بإرجاع الحد الأدنى أو الأقصى للقيمة في الحقل المحدد.	DMin(), DMax()				
تقوم بإرجاع القيمة في الحقل المحدد من أول أو أخر سجل حقيقي.	DFirst(), DLast()				
تقوم بإرجاع المتوسط الحسابي للقيم في الحقل المحدد.	DAvg()				
نقوم بإرجاع إجمالي القيم في الحقل المحدد.	DSum()				
نقوم بإرجاع الانحراف القياسي أو الانحراف القياسي للسكان للحقل المحدد.	DStDev(), DstDevP()				
يقوم بإرجاع التباين أو تباين السكان للحقل المحدد.	DVar(), DvarP()				
يقوم بإرجاع عدد السجلات التي تحتوي على قيم غير ملغــــاة فـــــي	Dcount()				

الحقل المحدد.

يمكنك استخدام أي من دوال تجميع المجال في تعبير ControlSource. تستخدم جميع دوال تجميع المجال نفس بناء الجملة. وفي أكثر الحالات شيوعاً، قد تكون الوسيطة الأولى لما اسم حقل لأحد الحقول الموجودة في المجال أو تعبير يستند على الأقل إلى أحد الحقول، تعتب الوسطة الثانية هي مجموعة السجلات الموجودة في الجدول أو الاستعلام "المجال". أمـــا بالنسية الــــ للوسيطة الثالثة، فهي شرط البحث الذي يحدد المجموعة إلى محموعة أخرى اصغب "المحال المحدد". تعتبر الوسيطة الثالثة اختيارية، فإذا لم تحدد شرط بحث، تمستخدم الدالـــة المجموعـــة الأكبر من السجلات "المجال". إذا لم يفي أي سجل بشرط البحث أو إذا لم يشتمل المجال عليسي أي سجل، تقوم دالة تجميع المجال بإرجاع قيمة خالية. يعتبر بناء الجملة هو:

DFunction("fieldname" or "expression", "tablename" or "queryname", "searchcondition"

عندما لا يتوفر شرط بحث الحد من المجال، يعتبر بناء الجملة هو:

DFunction("fieldname" or "expression", "tablename" or "queryname")

على سبيل المثال، يمكنك استخدام دالة ()Dsum لإرجاع إجمالي مجموعة من القيم. يعموض تعبير ControlSource: إجمالي قيم حقل Freight في جدول Orders لجميع طلبات العميال المعروضة حالياً في نموذج Customers. يعرض تعبير ControlSource:

=DSum("Freight", "Orders".

"CustomerID=Forms!Customers!CustomerID"

إجمالي حاصل ضرب حقلي Quantity و UnitPrice في جدول Order Details للمنتج المعروض حالياً في نموذج Products. يوجد عنصر التحكم المحسوب في نموذج Products.

الحظامة المعتبر دوال تجميع المجال هي عبارات SQL في تتميق مختلف. يمكنك التفكير في دالة تجميع مجال باعتبارها استعلام يقوم بإرجاع قيمة فرديـــة. يعتبر شرط البحث مساو لعبارة SQL WHERE بدون كلمة WHERE. في كل مرة بتم استخدام أحد هذه الدوال، يتم تشغيل استعلام كعبارة SQL. قبل تشغيل عبارة SQL، يجب أن يقوم محرك قاعدة البيانات بتحليل العبارة لتحديد الطريقة المثلى لتنفيذها. وبالتالي، قد تكون دوال تجميع المجال أبط..أ من البدائل الأخرى البحث عن المعلومات.

توجد أيضاً دو ال تجميع SQL، الذي يتم تشغيلها بنفس طريقة دو ال تجميع المجال. ومع ذلك، بحلف دو ال تجميع المجال، ومع ذلك، بحلف دو ال SQL مباشرة من الفيجو ال بيسسك. نظراً لاستخدام الدو ال لمجارات SQL وكل فاعلية من لاستخدام الدو ال نجار ال SQL أكثر فاعلية من دو ال تجميع المجال. يتم سرد دو ال تجميع SQL في جدول ٤-٤.

الجدول ٤-٤: دوال تجميع SQL

الدالة	الومسف
Avg	تقوم بإرجاع متوسط مجموعة من القيم في حقل أو استعلام.
Count	تقوم بإرجاع عدد من السجلات التي تم إرجاعها بواسطة استعلام.
First, Last	تقوم بإرجاع قيمة حقل من أول أو أخر سجل في نتائج استعلام.
Min, Max	نقوم بإرجاع الحد الأدنى أو الأقصـــــى لمجموعـــة قيـــم حقـــل أو لعنعالام.
StDev, StDevP	تقوم بإرجاع تقييم الانحراف القياسي من نموذج.
Sum	نقوم بإرجاع لمجمالي المجموعة.
Var, VarP	تقوم بإرجاع تقييم التباين "مربع الانحراف القياسي".

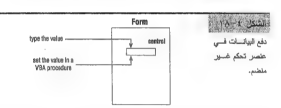
استخدام عنصر تحكم غير منضم كمتغير

يعتبر المتغير "variable" في مصطلحات البرمجة هو موقع تغزين مؤقت باسم في الذاكرة التمي يعتبر المتغير المستخدامها للاحتفاظ بقيمة. يمكنك التفكير في عنصر تحكم نموذج غير منضم كنوع متغير. لا يتم تخزين القيمة المعروضة في عنصر تحكم غير منضم في أي مكان في قاعدة البيانات وتوجد فقط كلما كان النموذج مفتوحاً مما يعني أن مدة متغير عنصر التحكم غير المنضم هـو الفساصل الزمني عند فتح النموذج. يعرف عنصر التحكم غير المنضم بأنه متغير عمومي نظـر ألاحـة قيمته لكل الاستملامات الأخرى والنماذج والتقارير الموجودة في قاعدة البيانات. "ستعرف فـي قيمته لكل الاستملامات الأخرى والنماذج والتقارير الموجودة في قاعدة البيانات. "ستعرف فـي الفصول القادمة على طرق إنشاء المتغيرات بدون استخدام عناصر تحكـم النمـوذج كحاويـات

سحب ودفع البيانات في عنصر تحكم غير منضم

يوجد طريقتان لتعبين قيمة فسي عنصس تحكم غيو منضم. يمكسك استخدام خاصيسة CcontrolSource لمنصر التحكم. كما يمكسك مصدر الله CcontrolSource لمنصر التحكم. كما يمكسك مسحب البيانات من عناصر تحكم نماذج أو نقارير أخرى ومن حقول موجودة في مصدر السهل الضمني للنموذج ومن الحقول الموجودة في جدول أو استملام آخر "باستخدام (Dlookup أو أي دالة تجميع مجال أخرى".

يمكنك أيضاً وضع علصر تحكم غير منضم مع ControlSource فارغة في نموذج. يجب تنفيذ إجراء معين لتعيين قيمة في مثل عنصر التحكم هذا. ميودي هذا الإجراء إلى دفع البيانسات في عنصر التحكم غير المنضم. يمكنك دفع قيمة في عنصر تحكم غير منضم مسع خاصية ControlSource بكتابة القيمة مباشرة من لوحة المفاتيح أو دفعها باستخدام إجسراء VBA. يتسم توضيح هذه الطرق في الثمكل ٤-١٨. يتم توضيح هذه الطرق في الشكل ٤-١٨.



على سبيل المثال، يعتبر مربع تحرير وسرد البحث الذي تم وضعه في Employes في سبيل المثال، يعتبر مربع تحرير وسرد البحث غير منصم بحتوي على خاصية والسلمة نموذي على خاصية المتعتبر على قيمة EmployeeID فارغة. يحتوي هذا المتغير على قيمة EmployeeID للعميل المراد بحثه، ودي لختيار قيمة من مربع التحرير والسرد إلى دفعها في عنصر التحكم، بعد اختيار القيمة، بودي لجراء VBA إلى مزامنة النموذج مع القيمة الموجودة في متغير مربع التحرير والسرد.

استخدام نموذج متغيرات عمومية

استناداً إلى ما تحارل القيام به، يمكنك وضع عناصر التحكم غير المنضمة كمتغيرات مباشرة في نماذج المهام في التطبيق أو يمكنك إنشاء نموذج متغيرات عمومي مفصل ليحتري على بعصض المتغيرات العمومية. إذا أردت إتاحة بعض القيم في المرة الثالية لتشغيل التطبيسق، قسم بإنشاء جدول لتخزين القيم المراد إيقانها ثابتة أو دائمة. عموماً قد يحتري نموذج المتفسيرات العمومسي على كل من عناصر تحكم غير منضمة للمتغيرات الانتقالية وأخرى منضمة للمتغيرات الدائمسة. يجب أن يتم فتح النموذج متى تم فتح التطبيق حتى تتساح المتغيرات للنمساذج والاستعلامات الأخرى، يجب أن يكون النموذج مرئياً للمستخدم إذا أراد كتابة القيم مباشرة في بعض عنساصر التحكم، ومع ذلك، يمكن إخفاء النموذج إذا تم سحب القيم في عناصر التحكم المحسوبة أو في تعبيرات الاستعلام أو تم سحبها إلى عناصر التحكم التي تحتوي على إجراءات VBA.

حفظ نتيجة محسوبة لقاعدة البيانات

ملاحظية المعتبر أحد إرشادات تصميم قاعدة البيانات هي أنك لا تقوم بتخزيسن القيسم المحسوبة ولكن هي أنك تقوم بإعادة حسابها في كل مرة تحتاج إليها. ومسع ذلك، يعتبر من الأفضل والأسرع بالنسبة لقيم التلخيسص الخضوع لسهذه القاعدة وتخزين تقيم.

عندما يتم استخدام عنصر تحكم محسوب للحساب، تقوم باستخدام خاصية ControlSource أبريط عنصر التحكم للاحتفاظ بالتعبير لذلك لا يمكنك استخدام خاصية ControlSource أبوضاً لريط عنصر التحكم بحقل الجدول، يعتبر حل هذه المشكلة هو تنفيذ الحساب في إجراء VBA بدلاً من استخدام خاصية ControlSource ثم وضع نتيجة الحساب في عنصر التحكم المنضم باستخدام إجراء VBA آخر. وسوف نتابع كيفية وضع القيم في عناصر التحكم المبضمة وغير المنضمة في الفصول اللاحقة.

استخدام مربع تحرير وسرد أو مربع قائمة لبحث المعلومات

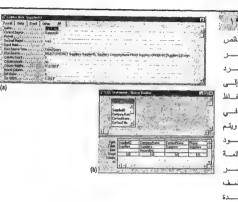
في أكسس ٢٠٠٠، يحتري النموذج على جدول واستعلام وطريقة عرض واحدة فقصط أو على عبارة SQL كمصدر سجله. كما تم الترضيح في المقاطع السابقة، يمكنك تجنب تحديد مصدر بيانات واحد لكل نموذج من خلال بحث القيم الموجودة في نموذج أو تقريسر آخسر مفتسوح أو باستخدام دالة (Dlookup) لبحث القيم الموجودة في أي جدول أو استعلام. ينتج عن هذه التقنيات قيمة واحدة يمكنك سحبها إلى عنصر تحكم غير منضم باستخدام خاصية ControlSource أو كمن منضم أو آخر غير منضم يحتوي على خاصية ControlSource فارغة. يمكن الاستغادة من هذه التقنيات عندما ترغب في عرض قيمة واحدة تستد إلى مصدر بيانسات

آخر و لا يمكن الاستفادة منها عندما ترغب في عرض قيم متعدة في نفس الوقت. تتيح عنساصر تحكم مربع التحرير والمرد ومربع القائمة طريقة فعالة لبحث وعرض صفوف كاملة من القيــــــم من مصدر بهانات ثاني.

يحتوي مربع التحرير والسرد أو مربع القائمة على خاصتي RowSource وعصدر التحكم الذي قد بختلف عن مصدر التركم الذي قد بختلف عن مصدر بيانات المنصر التحكم الذي قد بختلف عن مصدر بيانات النموذج. مما يعني أنه يمكنك عرض المدجلات مسن الجدول أو الاستعلام أو طريقة اللمرض أو عبارة SQL في خاصية RowSource كصفوف صفحة بيانسات مصفرة "-mini". تسجب خاصية RowSource صفوف البيانات بأكملها من مصدر بيانسات إلى قائمة مربع التحرير والسرد، يتم عرض صفحة البيانسات المصفرة لمصدر البيانات الثاني، يحتسوي مربع التحرير والسرد أوضاً على خاصية BoundColumn لمربع التحرير والسرد أو مربع القائمة لتحديد العمود المراد استخدام في صفحة البيانسات المصفرة لقيم عنصر التحكم. وأخيراً، يمكنك استخدام خاصية ControlSource لربط عنصسر التحكم وخير في مصدر بيانات النموذج.

الاستكشاف هذه المفاهيم سوف يتم تعديل مربع تحريسر ومسرد SupplierID فسي نمسوذج Products فسي نمسوذج Suppliers لمرض الحقول الإضافية من جدول Suppliers.

- ا افتح نموذج Products في طريقة عسرض Design والقسر مربع تحريسر وسسرد SupplierID . يوضح الشكل ١٩٠٤ خصائص مربع التحرير والسرد، يشسير إعساد غاصية ControlSource إلى انضمام مربع التحرير والسرد إلى حقسل ControlSource إلى انضمام مربع التحرير والسرد إلى حقسل Products التي تقسوم في جدول SQL التي تقسوم باسترجاع الصفوف التي تحتوي على RowSource وcompanyName مسن جسول باسترجاع الصفوف التي تحتوي على BoundColumn و Suppliers و يشير إحداد خاصية الموجودة في العمود الأول للصف المحدد في مربع التحرير والسرد، تشسير خاصية CompanyName وعرض قيم CompanyName في مربع التحرير والسرد،
- الستحب حقاسي Query Builder على يمين مربع خاصية لعرض Query Builder. استحب حقاسي Query
 العلم ContactName إلى شبكة التصميم "انظر شكل ١٩-١٩". اغلسق Query
 Builder ثم احفظ التغييرات.



تشير خمسائص مربع التحريسر و العيـــــر د SupplierID السي أنه يتم الاحتفاظ بالعمود الأول فسى عنصر التحكم ويتم عبرض المسبود الثاني فسي قائمسة مريسع التحريسر والسرد "أ". أضيف 100 ContactName phone إ مصدر صف مرينع التحريبر والسبرد

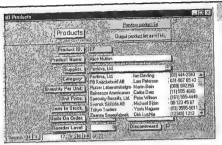
 ٣- قع بتغيير خصائص مربع التحرير والمدرد لعرض الحقول الإضافية كصفسوف صفحـــة البيانات المصفرة كما هو موضع بأسفل:

ColumnCount 4

ColumnWidths 0";1.2";1";0.5"

ListWidth 3.2

احفظ النموذج وانتقل إلى طريقة عرض Form ثم ضع قائمة مريسع تحريس وسسرد
 Supplier "انظر الشكل ٢٠-٢٠". تعرض قائمة مربع التحرير والسرد ثلاثة أعمدة مسن جدرل Suppliers كصفحة بيانات مصغرة.



یستند نمسوذج

Products

Products

Products

وتمسرض قائمسة

مربع تعربر وسرد

Suppliers

بیانسات مصفید

تستند إلى جسدول

Suppliers

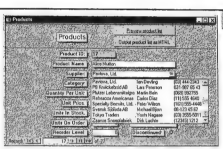
بمكنك عرض القيمة من أي عمود لمربع التحرير والسرد 'أو مربع القائمة' في عنصر تحكم أخر في نموذج بأي من الطريقتين: يمكنك سحب القيمة في عنصر تحكم محسوب باستخدام خاصية ControlSource أو يمكنك دفع القيمة في عنصر تحكم منضم إو غير منضم باستخدام إجراء VBA لتعيين قيمة عنصر التحكم. في أي الحالات، يتم استخدام خاصية Column لمربسع التحرير والسرد أو لمربع القائمة للإشارة إلى عمود معين أو إلى عمود وصف معين.

سحب البيانات من قائمة مربع تحرير وسود إلى عنصر تحكم غير منضم

لتوضيح هذه التقنية، سيتم سحت اسم الاتصال ومعلومات الهاتف إلى عناصر التحكــم غــير المنضمة في نموذج Products باستخدام خاصية ControlSource:

- ٧- استعرض السجلات، يتم تحديث عناصر التحكم غير المنضمة آلياً لعرض المعلوميسات باستخدام مربع التحرير والسرد "انظر الشكل ٤-٧١". تسحب عنساصر التحكم غير ا

المنضمة الموجودة في النموذج الذي يشير إلى الأعمدة الموجودة في مربسع التحريسر والسرد، القيم من مربع التحرير والسرد متى يتم تغييره. وغالباً ما تعتبر عناصر التحكم المحسوبة للقراءة فقط، لا يمكنك تعديل القيم التي تم محبها.



الشكل ع- 7.1 استخدام عناصر التحكم غير التحكم المناسمة السحب الليانات من الأعمدة قلسي قائمة مربع التحرير والسرد.

بمكنك أيضاً الإشارة إلى القيم الموجودة في عمود أو أكثر في تعبير. على سبيل المثال، يمكنك وضع المعلومات في تعلمل في عموبين من صفحة البيانات المصغرة وعسرض النتيجة في مربع نص فردى غير منضع بتعيين خاصية ControlSource.

۳- ارجع إلى طريقة عسرض Design. احذف مربعي نسم نسمونة عسره عسر bxtContactName و المحافظة المستونة عسر منضا في النصوذج وقسم بتسسميته txtPhone وزرده بخاصية ControlSource التالية:

=SupplierID.Column(2) & ": " & SupplierID.Column(3)

١- انتقل إلى طريقة عرض Form ثم استعرض السجلات.

بشكل افتر اضي، تحتوي القيم التي يتم عرضها في أعمدة مربع التحرير والسرد علمي نسوع بيانك Text. قبل أن تتمكن من استخدام قيمة في الحسابات، قد ترغب في تحويل نوع البيانات من Text إلى نوع بيانات آخر باستخدام أحد دوال التحويل في الجدول ٤-٥.

الجدول ١-٥: دوال تحويل البيانات

تحويل السلسلة أو التعير الرقمي إلى	الدالة
Currency	Ccur
Double	CDbl
Integer	Cint
Long	CLng
Single	CSng
Boolean، إذا كان التعبير صفر، يتم إرجماع False وإلا يتمم	Cbool
إرجاع True.	
Byte	Cbyte
Date	Cdate
String	CStr
Variant	Cvar
Variant of subtype Error "متغير خطأ من نوع ثانوي".	CVErr
نقوم بإرجاع الجزء الصحيح للرقم ونقريب الأعداد المســــالبة إلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Fix
نقوم بإرجاع الجزء الصحيح للرقم ونقريب الأعداد المســــالبة إلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Int

دفع البيانات من قائمة مربع تحرير وسرد في عنصر تحكم منضم

نظراً لأن التعبير الموجود في خاصية ControlSource لعنصر التحكم هو الذي يقـوم بسحب القيمة من عمود مربع تحرير وسرد إلى عنصر التحكم، تعمل طريقة السحب فقط لعناصر التحكم غير المنضمة. يحتوي عنصر التحكم المنضم على خاصية ControlSource الذي تسم تعيينها للحقل المرتبطة به، لذلك لا تتاح خاصية ControlSource السحب القيم. عندما ترغب في مسلء عنصر تحكم منضم بقيمة من عمود موجود في صفحة بيانات مصغرة لمربع تحرير وسسرد أو لمربع قائمة، فمن المفترض إنشاء إجراء VBA لدفع البيانات في عنصر التحكم. على مسبيل



المثال، يستخدم مربع تحرير وسرد Bill To غي نموذج Orders في Northwind، إجـواء VBA إجـواء VBA ويبانسات CustomerName المحدد في مربع نص ShipName ويبانسات العذوان في مناصر تحكم عناوين الثمدن. في الفصول اللاحقة، سوف تتعرف على كيفيسة دفـع البيانات من قائمة مربع تحرير وسرد في عنصر تحكم.

تزامن النماذج

يركز هذا المقطع على الاتصال بين عناصر التحكم الموجودة في نموذجين مفتوحين. عندما يتسم فتح نموذجين بمصادر بيانك مختلفة، يتم ربط النماذج إذا كان هناك علاقة بين الجداول أو طرق العرض أو الاستعلامات الضمنية الخاصة بهذه النماذج. على مبيل المثال، يتم ربــط نموذجــي Customers وcroders نظراً لاحتواء جداولهم الضمنية وجدولي Customers وorders علــي علاقة واحد بمتعدد.

عند فتح نموذجين مرتبطين، يعرض كل نموذج منهما السجل الأول في مجموعة الســـجلات الخاصة به ولا تتزامن النماذج. يعني تزامن نموذجين مرتبطين عرض السجلات المرتبطة فــــي كلا النموذجين.

يمكن لأي نموذج تنظيم التزامن. على صبيل المثال، إذا كان نموذج Customers يقيم بتنظيم التزامن سيطني تزامن النموذج حيئئذ تصفية نموذج Orders لعرض الطلبات المطابقة للمعيال المعروض حالياً في نموذج Customers فقط، يعني الحفاظ على تزامن النماذج الحفاظ على تتحديث التصفية حتى يتم تغيير نموذج Orders آلياً لعرض المسجلات المطابقة فقاط عندما تعتمرض عبيل آخر في نموذج Customers. ومن ناحية أخسرى، إذا قسام نمسوذج متناطيم القزامن، يعني تزامن النماذج بحث سجل العميل المطابق للطلب المعروض فسي نمسوذج Orders. يعني الحفاظ على النماذج متزامة، تحديث إجسراء بحش العميال ليقوم نمسوذج Customers دائماً بعرض العميل المرتبط عند استعراض طلب مختلف.

عندما يتم عرض نموذجين في إطارين مغضلين، تتم أقضل معالجة الحفاظ على مرامنة المماذج من خلال أفرمجة. في الفصول اللاحقة، سنتعرف على تقنيات النز امن في برمجة VBA. أما الآن، سيتم استخذام Form Wizard المحترف لمنز امن نموذجين.

يستخدم Form Wizard تقنيقين مغتلفين لمزامنة النماذج المرتبطة بالاستناد إلىسى عـرض النماذج في إطـــارين النماذج في إطـــارين النماذج في إطـــارين النماذج في إطـــارين واعدة تزلمن بيستخدم Form Wizard إجراءات VBA لنز امن وإعادة تزلمن نموذجيــن مرتبطيــن. عندما يتم حرض النماذج في إطار منفصل كخليط من النموذج الأساسي/والنموذج الثانوي، يعالج الكسس التزلمن دلخلياً وكل ما تحتاج إلى القيام به "أو قيام المعالج بتنفيذه" هو إعــداد خصــاتص الربط.

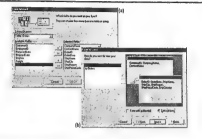
استخدام معالج النموذج لمزامنة نموذجين

- ۱- ابدأ تشغيل Form Wizard بنقر زر Forms في إطلسار Database ونقسر Create Form نقراً مزدرجاً براسطة Using Wizard
- ٢-في الشاشة الأولى، يتم تحديد الحقول من الجـــداول أو الاسـتعالمات المطلوبــة فـــي
 النموذجين "لنظر الشكل ٤-٢٧ أ". حدد بعض الحقول من جدول Customers ثم مـــن
 جدول Orders.
- ٣- تتيح لك الشاشة الثانية فرصة تعيين النموذج الذي يقوم بتنظيم النزامن وتحديد مسا إذا
 كانت النتيجة هي نموذج يحتري على نموذج ثانوي أو نماذج متصلة في أطر منفصلة
 "انظر الشكل ٢٠٣٤ ب". حدد الخيار الثاني وهو Linked Forms.
 - ٤- توفر الشاشة التالية مجموعة من الأنماط للنماذج. حدد نمط Standard.
- و- رئتم استخدام الشاشية الأخيرة التحديد العناوين للنماذج المتصلة. ادخيسال CustomersLinked وordersLinked للمداوين ثم انقر زر Finish.

يقوم CustomersLinked النماذج وعرض نموذج CustomersLinked النظر الشكل ؟ - ٢٧ أ". يقوم نموذج التحديل في نموذج ٢٧ أ". يقوم نموذج CustomersLinked بتنظيم التزامن. عندما تنقر مفتاح التبديل في نموذج OrdersLinked بتعرض السجلات المتطابقة. يشسير البسسار الأسفل للنموذج إلى أنه يتم استخدام تصفية لتحديد السجلات "انظر الشكل ٤ - ٢٣". عندما تسديم ض سحل آخر في نموذج CustomersLinked، يتم تغيير التصفية الموجودة في نموذج CrdersLinked آلياً ويتم إعادة المعلمة المعلمة المعجلات.



يتم استخدام Form يتم Wizard لإنشاء ومزامنة النماذج المرتبطة.



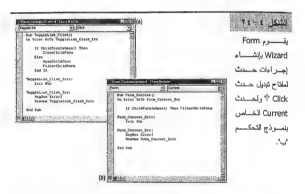
الشكل ٤-٣٣

وقدوم Form بإنشداء مقتاح تبديل في مقتاح تبديل في النصوذج الدي يساعد على تنظيم التزامن أأد يدوي نقر المفتاح إلى فتح النساني وتصغية مسحلاته



يستمر ضغط مفتساح التبديل فسي نمسوذج CustomersLinked طبوال فتسح نمسوذج OrdersLinked عندما تتقر مفتاح للتبديل المضغوط، يتسم إغسائق نمسوذج OrdersLinked ربعود مفتاح التبديل إلى حالة عدم الضغط. يستخدم المعالج حدثين على الأقل تتشغيل كل برنامج:

♦ فيستخدم حدث Click لمفتاح التبديل "نظر الشكل ٢٤٠٤ أ". عندما يتم نقر مفتاح التبديل، تتحدد حالة نموذج OrdersLinked سواء كان مفترحاً لو مغلقاً بالاسستاد إلى عالسة النموذج عند نقر المفتاح. إذا كان نموذج OrdersLinked مفترحاً بالفعل، سيؤدي نقسر المفتاح إلى إغلاقه أما إذا كان مغلقاً، فسيؤدي نقر المفتاح إلى فتحه كما سسيؤدي إلى إنشاء وتعليق تصفية لتحديد السجلات المرتبطة. پستخدم حدث Current للموذج كلي CustomersLinked "لنظر الشكل ٢٤-١٤ ب". عنـــد استعراض عميل آخر، يتعرف النموذج على حدث Current عندما يتم فتـــح النمــوذج لأول مرة ولكن قبل عرض المعجل الأول ومتى تم إعادة استعلام النموذج". إذا تم إغلاق نموذج OrdersLinked، لا يحدث شيئاً، بينما إذا تم فتحه، يتم إنشــاء تصغيــة جديــدة وتطبيقها على نموذج OrdersLinked لتحديد السجلات الصحيحة.



يقوم Form Wizard أيضاً بالتشاء أربع إجراءات أخرى تستخدمها إجراءات الحدث السلسابقة "يسمى الإجراء الذي يتم استخدامه بواسطة إجراء آخر إجراء دعم".

منتدرك بعد العمل مع اللموذجين، أنه يوجد أحداث إضافية تقوم بتشغيل البرامج. نظراً لفصل النموذجين، يمكنك فتح وإغلاق كل نموذج بشكل مستقل عسن الآخر. يمكنك فتح وإغلاق كل نموذج بشكل مستقل عسن الآخر. يمكنك فتح مباشرة OrdersLinked أو فتحه مباشرة من إطار قاعدة البيادات. يمجرد فتحه، يمكن أن يتم إغلاق نموذج OrdersLinked بنقر مفتال التبديل الموجود فيه أو يمكن إغلاقه بنقر زر Close الاقتراضي، أياً كان التعالمل، لاحظ تغيير شكل مفتاح التبديل التواقي المحتددة المحتددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة التبديل مضغوط ولا تهم كيفية إغلاقه حيست لا يظلم مفتاح التبديل مضغوط ولا تهم كيفية إغلاقه حيست لا يظلم مفتاح التبديل التي أنه من المفترض للمعالج استخدام أحداث لتشغيل البرامج التي يعقب حدثمي Load وUnload ولمحدث المحدث المح

لكل من هذه الأحداث، كما يوضح الشكل ٤-٢٧ إجراء الدعم الذي تستخدمه هذه الأحداث. ستتعرف في الفصول اللاحقة على كيفية كتابة مثل هذه البرامج.



Lorn Hulerstinked This Made

الشكل ٤-٢١ بقـــوم Form Wizard بإنشـــاء اجر أوات الحسيث الحسيدث load الله وحسدث Unload 'ب'.

Form يقسوم

الحدث





يقسوم Form بإنشساء لجراء دعسم يتم استخدامه بو اسطة كل من إجسراءات الحدث التي تحافظ على تزامن مقتساح التبديل.

استخدام تقنية النموذج/النموذج الفرعي لمزامنة النماذج

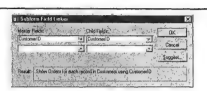
يمكنك استخدام تقنية الدموذج/النموذج الغرعي لعرض الدموذجين في إطار فردي. عندما تسستخدم هذه التقنية لعرض المعلومات في نماذج مرتبطة، يقوم أكسس بمعالجة التزامن وإعادته.

خصائص عنصر تحكم النموذج الفرعي

يوفر أكسس عنصر تحكم نموذج فرعي/تقرير فرعي كطريقة لمزامنة نموذجين "أو تقريريسن أو تقريريسن أو تقريريسن أو تقرير ونمي تقرير ونموذج أساسي عند وضع عنصر تحكم نموذج أساسي عند وضع عنصر تحكم نموذج أساسي عند وضع عنصر تحكم نموذج فرعي فيه. تعتبر الثلاث خصائص الهامة لعنصر تحكم النموذج الثاني بالأول عند تعيين خاصية SourceObject لعنصر تحكم النموذج الفرعي إلى اسم النمسوذج الشائي السذي يمين خاصية نموذج فرعي. عند فتح النموذج الأساسي في طريقة عرض Form، يعرض عنصر تحكم النموذج الفرعي النموذج الثاني. إذا تركت خاصتي ربط السجل وهما linkChildFields، يتم ربط النماذج بدون سجلاتها حيث يمكن المسجود المناف على نحدو مسئلاً. لا تحتاج الجداول أو الاستعلامات الضمنية النموذجين إلى الربط حتى يتم عرضهما فسي الإطار الفردي لترتيب النموذج/النموذج الفرعي.

إذا تم ربط مصادر بيانات النموذجين، يمكنك ربط السجلات بواسطة تعيين خساصتي ربسط السجل لعنصر تحكم النموذج الغرعي إلى الحقول المناسبة. إذا تم ربط النموذجيسن فسي حقسول متعددة، انخل أسماء الحقول مقصولة بغواصل منقوطة في مربعات الخصائص، تأكد من إنخسال الحقول المناسبة في الطلب المطابق. يمكنك استخدام Subform/Subreport Linker في تعييسن Design حيض Design.

واعرض ورقة الخصائص لعنصر تحكم النعوذج الفرعي ثم القر زر Build على يمين أي مسن خصائص ربط السجل. يوضح الشكل ٤-٢٨ حوار Subform Field Linker حيث يتم تعييسن حقول الربط التي لا يتم تضمينها في أي من النموذج الأساسي أو الفرعي كعناصر تحكم. بعد تعيين خصائص ربط السجلين، يتم ربط السجلات وهي منز امنة وتظلى كذلك. يعسرض أكسسم السجلات المنز امنة ألى النموذج الأساسي.



الشكل ٢٨-٤ الشكل المحدام Subform/Subre port Linker التعيين خصائص المحل،

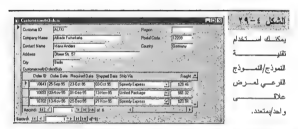
تتطلب نقنية النموذج/النموذج الغرعي تعيين خصائص عنصـــر تحكم النمـوذج الغرعـي وسيحافظ اكسب تقليد النمـوذج الغرعـي وسيحافظ اكسب تقيين خصائص عنصر تحكم نمــوذج فرعي بومجافظ الكسب معينة. إذا تم إيشاء نموذج فرعي أو تقرير فرعي بواسطة سحب نمــوذج أو تقرير من إطار Database إلى نموذج أو تقرير آخر، سيقوم أكسس بعرض الكائن الذي تــم سحبه داخل عنصر تحكم النموذج الغرعي/التقرير الغرعي وتعيين خصائص ربط السجل البــا إذا تم الرفاء بالشرطين الناليين:

- استثاد التقرير أو التموذج الأساسي إلى جدول بحتوي على مفتاح أساسي. يقوم أكسسس بتعيين خاصية LinkMasterFields إلى حقل "أو حقول" المفتاح الأساسي.
- استئداد النموذج أو التقرير الفرعي إلى استعلام أو جدول يحتوي على حقـل "أو حقـول"
 بنفس الامم وينفس نوع البيانات أو بأخرى مناسبة كالمفتاح الأساسي للجدول الموجــود
 أسفل النموذج الأساسي. يقوم أكسس بتعيين خاصية LinkChildFields إلـــى الحقـول
 المطابقة المسماة من مصدر بيانات النموذج الفرعي أو التقرير الفرعي.

بمكنك استخدام تقنية النموذج/النموذج الغرعي لعرض علاقة و احد-بمتعدد بتأسيس كل مسسن النموذج الأساسي على المثال، المثال، المثال المثال، المثال، وحدولي Customers على علاقة و احد-بمتعدد، وباستناد النموذج الأساسي إلى يحدولي Customers ولي الأماسي إلى جدول Customers والنموذج الفرعي إلى جدول Orders يعرض النموذج/النموذج الفرعي الى جدول CustomerswithOrders ووضح الشكل ٤-٦٩ النموذج/النموذج فرعي Form Wizard بإنشائه.

استخدام معالج النموذج "Form Wizard" لمزامنة نموذجين فرعيين

يتمكن Form Wizard من إنشاء مجموعة بسيطة من النموذج/النموذج الغرعي ممشل النمسوذج الموضح في الشكل ٢-٣٤ ومجموعة معقدة من النموذج الأسلسي مع نموذج فرعسي مستزامن ونموذج ثاني متزامن مع النموذج الغرعي الأول. يوضح نموذج CustomersOrders بنموذجين فرعيين متزامنين ويعرف الترتيب بنموذج واحدابه تعدد/متعدد.





يعرض النموذج الأسلسي سجل العميل ويعرض النموذج الغرعي الطلبسات العميسل وذاسك باستخدام خصائص ربط السجل لعنصر تحكم النموذج الغرعي لمزامنة السجلات فسسي جدولسي Customers وorders. ومنصبح الأشياء أفضل عند مشاهدة النموذج الفرعسي النساني إلسي استعلام Details Extended. يتطابق كل سجل في هذا الاستعلام مع منتج تم شراؤه في الطلب. يتم ربط النموذج الفرعي الثاني بالنموذج الفرعي الأول باستخدام OrderID كالحقل المناسب في كل من مجموعتي العمجل. يوضع الشكل ٢٠٠٤ إعدادات خاصية الربط المحددة في عنصر تحكم التموذج الفرعي للنموذج الفرعي للثاني، تؤدي هذه الإعدادات إلى مطابقة قيمة OrderID فــــي النموذج الفرعي الثاني مع قيمة OrderID في النموذج الفرعي الأول.



الشكل 1.4 الشكل تدوي خصداتص الربط في عنصسر تحكم النمسوذج الفرعي الثاني إلى م مزاملة النمسوذج الفرعي الثاني مصع النموذج الفرعسي

لاحظ استخدام معرف خاصية LinkMasterFields خاصية Form لعنصر تحكم النصيوذج الفرعي الإشارة إلى النموذج المعروض في عنصر تحكم النموذج الفرعي. "لا يتم عرض حقسل OrderID في النموذج الفرعي الثاني في عنصر تحكم ولكن لا يزال في إمكانك استخدام القيسم الموجودة في الحقل للربط." عندما يتم تحديد طلب في النموذج الفرعسي الأول، تتسم مزاملة النموذج الفرعي الثاني لعرض المنتجات التي تم شراؤها في الطلب. يوضع الشكل ٢٥-٣ هذه الملاقات.

الشكل ٤-٢٣

تشير خاصيــــة LinkMasterField

5 <u>لا ــــى حقـــــــل</u> OrderID.

The Form property refers to the form displayed in the subform control

[Customer Orders Subform1].Form![Order[D]

Refers to the subform control A field in the record source of the form displayed in the subform control

إذا أردت إنشاء النموذج بدون استخدام Form Wizard، لن يتم تحديث النمــــوذج الغرعـــي الثاني آلياً. عندما تحدد طلب مختلف، سيستمر النموذج الفرعي الثاني فــــي عـــرض الســـجلات للطلب السابق. يمكنك تحديث النموذج الفرعي الثاني بتحديد طلب في النموذج الفرعـــــي الثـــاني والنقر في عنصر تحكم بالنموذج الأساسي ثـــم ضغـط F9. لاحـظ أن تحديد Records به Refresh لا يفرض تحديث النموذج الفرعي.

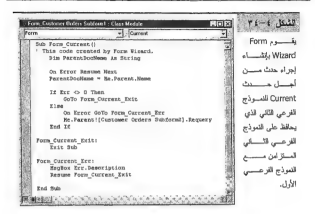
يتناول المعالج التحديث، عندما تستخدم Form Wizard لإنشاء النموذج. وللتعرف على كيفية قيام المعالج بتحديث التزامن، قم باتباع الخطوات الثالية:

ا — فقت نموذج للموذج الأسلسي المنطقة عرض Design. يساعد النموذج الأسلسي على تنظيم النزامن مع النموذج الفرعي الأول. تشير ورقة الخصائص لعنصيس تحكيم النموذج الفرعي إلى رابطة السجل المبنية عليبي قييم CustomerID بيسن النميوذج الأساسي ونموذج Customer Orders Subform1 "انظر الشيكل ٤-٣٣". تشير ورقة الخصائص لعلصر تحكم النموذج الفرعي الثاني "انظر الشيكل ٤-٣٣". إلى السجل الذي يربط بين النموذجين الفرعيين المبنيين على قيم OrderID.



خصائص ريسط السجل للريط بيسن للنموذج الأساسسي والنموذج الأرعسي الأول "أ" وييسسن للنموذج الفرعسي الأول والثاني "ب".

- ا- افتح النموذج الغرعي الأول في طريقة عرض Design. تشير ورقة الخصائص لمسهذا الدموذج إلى قيام Form Wizard بإنشاء إجراء الحدث الذي يتم تشغيله بواسطة حسدث Current للنموذج.
- العرض إجراء VBA، انقر زر Build على يمين مربع خاصية Oncurrent. لاحظ أن السطر الذي يتضمن Requery يعتبر التعليمات الخاصة بإعادة استعلام النموذج الفرعي الثاني "نظر الشكل ٤-٤٣". متى يتم نقر سجل مختلف في النموذج الفرعي الأول، يقوم هذا الإجراء يتشغيل وإعادة استعلام النموذج الفرعى الثاني.



خلاصة

تحتوي الواجهة الموجودة في معظم طلبات أكسس الآلية، على صفحات ونماذج وتقارير، ويتنفيذ ألية قاعدة بين النماذج والصفحات الية قاعدة بين النماذج والصفحات والبيانات الموجودة في الجداول بالإضافة إلى كيفية قيام النماذج والصفحات بتوصيل المعلومات إلى بعضها.

- ♦ يشير إحداد خاصية RecordSource للنموذج أو مقطع صفحة الوصول إلى البيانات أو التقرير إلى اتصال النموذج أو التقرير بطريقة عرض جدول أو باستعاجم. يعتبر النموذج أو المقطع أو التقرير غير منضم إذا كانت خاصية RecordSource غارغة. إذا كـــان الإعداد هو اسم جدول أو طريقة عرض أو استعادم مخزون أو عبارة SQL، سيتم ضمم اللموذج أو المقطع أو التقرير إلى مصدر البيانات الضمني.
- ♦ إذا كان النموذج بحتوي على استعلام AutoLookup المستند إلى جدولين فـــي علاقــة و احد/بمتعدد كمصدر سجل، يمكنك استخدام النموذج لبحث المعلومات آلياً مــن جــدول "و لعد" عند إنخال قيمة في حقل ربط.
- پحتوي النموذج أو المقطع أو التقرير على مصدر سجل واحد ولكن توجد طرق عديدة ليحصل بها النموذج على معلومات من مصادر بيالمات أخرى:

عناصر تحكم محسوبية: يتم استخدام عناصر تحكم لبحث المعلومات في نموذج أو تقرير أخر مفتوح. يمكنك استخدام دالة (Dlookup) في تعبسير Contro/Source لعنصسر التحكم المحسوب لبحث المعلومات في أي جدول أو استعلام، تسحب تعبيرات خاصوسة Contro/Source المبيانات إلى عنصر التحكم.

عنصر تحكم مربع التحرير والسرد أو مربع قائمة: يمكن اتصال عنصر تحكم مربسع تحرير وسرد أو مربع قائمة بجدولين أو استعلامين مختلفين: يمكن ضم عنصر التحكم إلى حقل في مصدر السجل الضمفي اللموذج ويمكن أن يعرض عنصر التحكم سجلات من مصدر بيانات آخر. يمكنك استخدام عناصر التحكم هذه لتمرير القيم من جسدول أو . طريقة عرض أو استعلام آخر في النموذج.

- ◄ عندما لا يتم تحديث النموذج آلياً لعرض البيانات الحالية، تعتبر البرمچة ضرورية لتتفيذ التحديث آلياً.
- صندما تستند النماذج إلى الجداول أو الإستعلامات المرتبطة، يمكنك استخدام خصــــاتص الربط المضمنة لعنصر تحكم النموذج الفرعي للحفاظ على مزامنة النماذج في ترتيـــب النموذج الأساسي/النموذج الفرعي.
- ♦ تعتبر البرمجة مطاربة لمزامنة النماذج المرتبطة عندما يتم عرض النماذج في أطر
 منفصلة, يستخدم Form Wizard برمجة VBA للمزامنة.

يستكمل هذا الفصل الموضوعات التمهيدية التي تعد أساسية بالنسبة إلى برمجــــــة VBA. والأن أنت على استعداد للتعرف على كيفية كتابة البراسج التي تم مناقشتها في هذه الفصول.





مبادئ برمجة VBA

- مفاهيم البرمجة الأساسية ٢٣٨
- ♦ الكاتنات والخصائص ٢٣٩
 والطرق
- ♦ ميزات VBA الوحسيدة ٢٤٩
 للتقارير والنماذج
- ♦ مراجع لمجموعات الكائنات ٢٥٧
- کائن تطبیق أکسس الهرمي ۲٦٠
- ♦ استخدام عارض الكائنات ٢٩٣ Object Browser

يعرض هذا الفصل المبادئ الأساسية لبرمجة VBA. لكن قبل ذلك سنقوم بمر لجعة بعض مفاهيم البرمجة الأساسية ثم سنتعلم بعد ذلك كيفية الحصول على وإعداد خصائص الكائن كما سستتعلم كيفية استدعاء طرق الكائن وكيفية الإنسارة إلى الكائنات في برامج VBA.

ويخصص جرّه ليس بقليل في هذا الفصل للحديث عن نموذج كائن تطبيق أكسس. وسنستكمل VBA الحديث عن المنوذج كائن تطبيق أكسس. وسنستكمل المحيث عن المنموذج الذي كنا قد بدأناه في الفصل الثالث، بتركيز خساص علمي جوانسب المحائن المحيدة وعلى الطرق الخاصة بالكائنات. ولذيراً، ستتعرف على كيفية استخدام عارض الكسائن Object Browser لاستكشاف الكائنات.

مفاهيم البرمجة الأساسية

يقوم هذا الفصل بمراجعة المفاهيم الأساسية لنموذج البرمجة "أكسس" والتي ذُكرت فسي فصسول سابقة:

- يُعرف أكسس مجموعة من الكيانات الذي يمكن معالجتها ويطلق عليها اسم الكائنات
 "Objects".
- يُعرف أكس مجموعة من التغييرات في الجالة، تلك التغييرات التي يتعسرف عليها
 الكائن، ويطلق عليها أكس اسم أحداث 'events'.
- يمكن معالجة الكانن وذلك بكتابة برنامج ما ثم إخبار أكمس بتشغيله عند تعرف الكـــائن
 على حدث.

وللحديث عن برمجة VBA، يجب فحص بعض المفاهيم الأخرى أولاً:

Variables: في برمجة VBA، يعد المتغير موضع تخزين موقت في ذاكرة تقوم أست بتسميتها واستخدامها للاحتفاظ بقيمة ما أو للإشارة إلى كائن ما، وفــــي برمجـــة VBA يستقر المتغير في الذاكرة، ولا تظهر في ولجهة المستخدم.

Objects: استخدمت كلمة كائن استخداما مطلقاً وغير رسمي لتفسير السي كيانسات حقيقية في نافذة Database، لها خصائص وأحداث، والأن سنستعين بالمصطلح كيان" في الشرح، كما سنقوم بتشكيل تعريف الكائن، باعتباره مفهوماً أساسياً ومختلفاً إلى حسد ما.

Recordsets: سنرى كيف يتم ربط الشكل بالتسجيلات التي يعرضها، يوجسد فسي برمجة VBA طريقة جديدة أساسية للعمل مع الأشكال، حيث يمكن معالجة نسسخة مسن مجموعة تسجيلات الشكل في الذاكرة دون المساس بالتسجيلات.

ملاحظة

تستخدم الأمثلة المذكورة في الفصلين ٥ و ٦ تطبيق نموذج Northwind. قم بعمل نسخة من ملف Northwind.mdb يحمل نسخ

الكائنات والخصائص والطرق

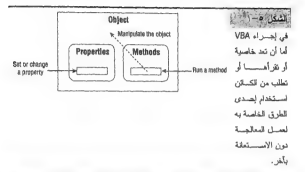
تعرض برمجة VBA عالم Access ككائنات ذات ثلاثة ميزات:

- خصائص تصف میزات الکائن.
- طرق تصف العمليات التي يستطيع الكائن القيام بها دون الاستعانة بآخر.
 - أحداث يمكن استخدامها لتشغيل البرامج "الإجراءات".

يعد كائن VBA كياناً مبرمجاً يعرف كيفية القيام بالعمليات. يمكن اعتبار الطريقسة برنامجا مصفراً أو شكلاً خطياً لإحدى العمليات التي يستطيع العصر القيام بسها دون الاستعانة بسآخر. وهاهي بعض النماذج التي يستطيع العنصر القيام بها دون الاستعانة بآخر. وهسما همي بعمض اللماذج لهذه الطرق: Dolete وCose وEdit و Move و Move و Save و Delete. و Access VBA و Access VBA و المسرق نكون مكتوبة من قبل ومضمنة في أشكال خطية مجهزة لاستخدامها في عمل الإجراءات الملازمة كما أنها تعد جزءاً لا يتجزأ من الكائنات.

في برمجة VBA الكائن ما هو [لا مجموعة الخصائص والطرق الخاصة به؛ فيقـــوم بقــراءة الخصائص وتغييرها مباشرة "باستخدام عبارة التعيين"، ثم يطلب من الكائن استخدام إحدى الطرق للمعالجة، يوضح الشكل ١٠٥٠ الكائن في برمجة VBA.

يتبع الأحداث تغييرات في حالة الكائن الأمر الذي يسمح بالمزيد من فرص البرمجة، حيــت يمكن أن تتقاطع المعالجة التي عادة ما تتبع التغيير. ولقد تم ذكر تلك الأحداث بتقصيل أكثر فـــي الفصل الثاني. أما الأجزاء التالية فستصف كوفية الحصول على وإعداد الخصسائص، واستخدام الطرق الخاصة بالكائنات.



عفلنفث.

تغرف معالم جمع الطرق والتعمامة معناصيع الكتابان بالنب عالمية التعاليف والتعرف والتقادم والتقادم التعرف التعرف والتقادم الإسلامة المستوخ الكبائل الإنجام الأولام المقدر التقي المتداخ الما المناف المن

على الرغم من أن الكائن مو معموعة القصيدانيين والعلم رق الأنات وارس كذلك في الحقيقة، فيحرين الشكال الخطوط العاصية الكيان طريقة الكياق منبغ تكويس الكائن تفسد يفتح عده وعاسن التكرار، ومن ثم سيجون المقصود من التعليمية ، المتعلق موران يجون لكل شكل فيني قناعدة البياشات المستخدة المناصدة بالدهسة المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة الكيان المناصدة الكيان المناصدة المناصدة الكيان المناصدة الكيان المناصدة الكيان المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة الكيان المناصدة الكيان المناصدة الكيان المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة الكيان المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة المناصدة الكيان المناصدة
إعداد الخصائص

عند العمل مع خصائص في VBA يمكن اتخاذ هذين الإجر اءين:

- ♦ يمكن تغيير قيمة الخاصية، أي يمكن إعداد خاصية.
- ♦ يمكن قراءة قيمة الخاصية، أي يمكن التوصل إلى إعداد خاصية

وفي كلتا الحالتين، ستشير إلى خاصية الكائن باستخدام عامل تشغيل النقطة، وذلك لفصل الإشارة إلى الكائن عن اسم الخاصية. عند إعداد خاصية يجب تعيين قيمة لها، و لإحداد خاصية استخدم علامة (") كملامة تشغيل للتعيين كالآتي:

object.propertyname = value

Object هي إشارة للكائن propertyname هي اسم الخاصية المراد إعدادها، أما Value من إشارة المدادها، أما propertyname فهو يمثل ما نتحول الله إعداد الخاصية. فعلى سبيل المثال، هذه العبارة تقسوم تغيير خاصية Hi there! لشكل Employees لشكل Caption

Forms!Employees.Caption = "Hi there!"

نظراً لأن أقيمة الخاصية Caption تتكون من سلسلة من الأهرف، يجب وضع النص بين علامتي تنصيص. ويمكن اعتبار علامة التشغيل المتعيين ذلك السهم الذي يشير إلى اليسار، والذي يقرم بإرسال كل ما هو موجود على الجانب الأيمن لعلامة (-) إلى الجانب الأيسسر، ويقوم بتخزينها في أي مكان هناك.

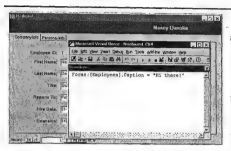


عند قراءة أو تغيير قيمة الخاصية بجب أن يكون الشكل أو التقريسر السذي يحتوى على الخاصية مفتوحاً.

لقد تم التعرف على نافذة Immediate التي تستخدم لإعداد قيمة الخاصية في القصل الثالث، فقط استخدم للكائن مرجع المعرف الكامل، وكمثال على ذلك سنقوم بتنويير خاصية Caption لشكل ما، فقط اتبع هذه الخطوات:

١- افتح نموذج Employees في عرض Form.

Forms!Employees.Caption = شم اتتب المستخدة المستخدسة المستخدمة المستخدسة المستخدسة المستخدمة
 ٣- انقر النموذج وانتقل إلى عرض Design ثم انقر زر Properties سبتجد أن خاصية النموذج Caption لن تتغير في ورقة الخصائص.



الشكل و-٢ إذا كأن النمــوذج في عرض Form وذلك عند إعداد خاصية Caption فسي نــافذة **Immediate** فسيظل إعداد الخاصعة موجمدا إلى أن يتم إغلاق النموذج.

٤- انقر نافذة Immediate وضع نقطة الإدراج في أي مكان بالسطر الذي قمت بإدراجه من خلال الخطوة ٢، ثم اضغط Enter. انقر التموذج بعد ذلك سيقوم VBA حينئذ بتنفيذ السطر مرة أخرى وبتغيير خاصية Caption في ورقة الخصائص يمكن حفظ التغيير أو تحاهله.

اغلق النموذج Employees دون حفظ التغييرات.

ملاحظــة الفاودج في عرض Form عند إعداد قيمـــة الخاصيــة بطريقــة مبرمجة "في إجراء VBA"، فسيكون هذا الإعداد مؤقتاً ويمكن تجاهله عنسد إغلاق النموذج. فإذا أردت تغيير أي خاصية مثل خاصية Caption علي سبيل المثال تغييراً فعليك تغيير الإعداد في عرض Design "إما بطريق...ة تفاعلية أو ميرمجة" ثم حفظ التغيير وسنتناول في الفصل الثامن مدى عمسر الإعدادات.

الحصول على الخصائص

عند تهيئة إحداد خاصية، فإنك تكون بذلك نقرأ الإحداد الحالي للخاصية، وستحتاج إلى الاحتقاط الله البائتيجة بمكان ما، ودائماً ما تستخدم متغير ألمهذا الغرض. وعندما يكون إعداد الخاصية هو قيها للنص ما، فإنه يمكنك الاحتفاظ بالنتيجة وذلك بتعيين القيمة إلى متغير مستخدماً علامة (--) كعلامة تشغيل للتعيين كالآتي:

Let variable = object.propertyname

توضح كلمة Let الأساسية أن القيمة الموجودة في الجانب الأيمن لعلامة (") قد تسم تعيينها المتغير في الجانب الأيسر، غير أن هذه الكلمة اختيارية حتى أن معظم المبرمجين لا يستخدمونها ويفضلون استخدام جملة التعيين البسيطة التالية:

variable = object.propertyname

فعلى سبيل المثال، إذا كان strSource هر اسم لمتغير متسلمل "مستخدماً علامة str لنمــط التسمية المجري الذي سبق ذكره في الفصل الثاني"، فهذا يعني أن هذه الجملة هي التـــي تقــوم بتعيين فيسة خاصـة RecordSource لنموذج Employees؛ للمتغير strSource:

strSource = Forms!Employees.RecordSource

وبمجرد تعيين القيمة في متغير في إجراء VBA، فإنه يمكن استخدام المتغير عند العمل مصع الخاصية، فعلى مسيع الخاصية، فعلى مسيك الخاصية، فعلى مسيك المثال، يمكن استخدام strSource في كل مرة تشير إلى فيها إلى الخاصية، ولعمل السبب المستبد المتغير التعقيل المتغير التعقيل المستبدام للمتغير التعقيل المتغير التعقيل عدد الأحرف عند الكتابة، وذلك باستخدام الأصماء القصيرة.

Set variable = object.propertyname

توضعح كلمة Set أن الكائن الموجود في الجانب الأيمن يتم تعيينه في متغير الكائن على اليسار على سبيل المثال تعين الجملة التالية active form في متغير الكائن frm:

Set frm = Screen.ActiveForm

وكلمة Set هذا ليست الهنتيارية.

عندما يكون إعداد الخاصية قيمة نص، يمكن عرض القيمة في نافذة Immediate. وذلك بإنخال علامة استفهام (?) متبوعة يمرجع إلى الخاصية. تقوم نافذة Immediate بطباعة النص



فقط، وفي حالة إشارة إعداد الخاصية إلى كائن، فإن اسستخدام syntax ? object.property سيئتج عنه خطأ Invalid use of property" (استخدام غير صحيح للخاصية).

لمعرفة طريقة تهيئة خاصية نص، اتبع الخطوات التالية:

- ا افتح نموذج Employees في عرض Form اضغط Ctrl+G لفتح نافذة Employees المستظهر المستقلم المس
- اكتب strVar = Forms!Employees.RecordSource واضغصط Enter ومسيقوم
 واضغصط strVar ومسيقوم
 - ۳- اكتب strVar ? واضغط Enter (انظر الشكل ۳-۵)

لشنكل ٥-٣ يمكن استخدام نافذة IMMEDIATE لإعداد وتهيئسة الخصائص

الإعلان الضمني في مقائل الإعلان الواضح

يمرف إلشاء منظر جديد فقط باستخدامه باسسة الإعبالان الصعنديي. على الرغم من أفتا مستخدم الإعبالان الصنعلي في العمل الدراسي الذي يفسوم به في الفصلايين المنطق في العمل الدراسي الذي يفسوم به في الفصلايين لا المحامس و السائمين ، وقد التسلماء بالشاعة منظمين المتسال على المتسال ال

أما عبد استخدام الإعبان الواضع فإنك تقدم أولاً بتحديد الأسماء التمي مستخدمها محتفيزات، وعند إبضال النمس مستخدمها محتفيزات، وعند إبضال المحديث المعتفرة على إرضاء WBA وقدم بمعارضة الإبضال مبع قائمة المستخدرات المعانفة ويعرض ربالة تدل علي أن هناك خطاما وذلك فني حالة عدم الحداد الإنضال في القائمة

استدعاء الطرق

إذا أردت أحد الكاتنات أن يقوم بتشغيل إحدى الطرق الخاصة به، قم باستدعاء الطريقة المطلوبة باستخدام مرجع للكائن ولاسم الطريقة، واقصل المرجعين بعامل التشغيل النقطة ومسيكون بنساء الجملة لاستدعاء الطريقة كالتالي:

object.method

فعلى مديل المثال لكائن Form طريقة Requery التي تقوم بتحديث البيانات فـــــي مصــــدر الدموذج أن يعيد الاستعلام عن نفسه، استدع طريقة Requery الخاصة به كالتالي:

Forms!formname.Requery

تمرير الوسائط إلى الطرق

تحتوي معظم الطرق على معلومات إضافية، تعرف باسم الوسائط وتستخدم لتحديد كيفيــــة تنفيـــذ الطريقة. يعرف تحديد الوسائط على ما إذا كانت الطريقة تعيد نتيجة ما.

الطرق التي لا تعيد نتائج

عندما تكون الطريقة لا تعيد نتيجة، قم بتمرير الوسائط اليها وذلك بذكرها بعســـد اســـم الطريقـــة مباشرة، واستخدم الفاصلات للفصل بين الوسائط كالتالمي:

object.methodname argument1, argument2, ..., [argumentN]

بالنسبة للوسائط الاختيارية فهي توضع بين أقواس مربعة، مما يعني أن الواسطة الأخيرة في التعبير السابق اختيارية، أما في باقي الوسائط التي لا توضع بين أقواس مربعة، فسهي تكون مطلوبة.

فعلى سبيل المثال، تنقل طريقة GoToPage لكانن Form التركيز ليصنبح على أداة التحكم الأولى في صفحة محددة في نموذج نشط و لا تعيد أي نتيجة. وتتطلب هذه الطريقة ثلاث وسائط، فيكون بناء الجملة كالتالي:

form.GoToPage pagenumber[,right, down]

form هو مرجع للنموذج بينما pagenumber هو تعبير عددي يعد رقم صفحت صحيت للنموذج النشط وكذلك right و down فهي تعبير انت عددية لإزلحة أفقية و عمودية مــــن زاويـــة النافذة اليسرى العليا فعلى سبيل المثال، إذا كان Employees (فاصل الصفحة) هــــو النمــوذج النشط فسنقل الجملة التالية التركيز ليصبح على أداة التحكم الأولى في الصفحة التالية:

Forms![Employees (page break)].GoToPage 2

الطرق التي تعيد النتائج

في حالة إعادة الطريقة لقيمة ما، ضع قائمة الوسائط بين قوسين كالتالي:

object.methodname (argument1, argument2, ..., [argumentN])

وتعد طريقة GetOption مثلاً للطرق التي تعيد نتائج، فهي تعيد القيمة الحالية لخيار ما في مربع حوار Options إذا أردت معرفة ما إذا كان شريط المعلومات قد تم عرضه أم لا، استخدم الجملة الثالية:

Application.GetOption ("Show Status Bar")

إذا تم اختيار مربع الاختيار Status Bar ستعيد طريقسة GetOption القيمـة True وفيمــا عدا ذلك ستعيد False.

ملاحظة

تمرير الوسائط حسب الترتيب وحسب الاسم

يمكن تمرير الوسائط إلى طريقة بشكلين مختلفين:

هسب الترتيب: عند تمرير الوسائط حسب التمرير، فستقوم بعمل قائمة بقيسم الوسسائط بالترتيب المحدد في بناء الجملة للطريقة. يمكن ترك وسيطة اختيارية فارغة في وسسط قائمة الوسائط، لكن يجب تضمين فاصلة الوسيطة، لكن في حالة ترك أكثر من وسليطة فارغة، لا تستخدم فاصلة بعد الوسيطة الأخيرة التي تقوم بتحديدها. حمس الامسم: عند تمرير الوسائط حسب الاسم، قم بتحديد اسم الوسيطة متبوعاً بقيمــــة الوسيطة. يمكن ذكر الوسائط المسماه بأي ترتيب، ولن تكون هناك حاجة لإدراج أحرف نائبة للوسائط المتجاهلة.

فعلى سبيل المثال لنقل التركيز إلى الصفحة الثانية، بإزلحة عمودية تقدر بستمانة تبويب بمكن تمرير الوسائط حسب الترتيب:

Forms![Employees (page break)].GoToPage 2, ,600

الفاصلة الثانية هي حرف نائب للوسيطة اليمنى الفارغة. لترك كلتا الوسسيطنين فسارغتين، استخدم الجملة التالية:

Forms![Employees (page break)].GoToPage 2

يمكن تمرير الوسائط المسماه بأي ترتيب كالآتي:

Forms![Employees (page break)].GoToPage down:= 600, pagenumber:=2

Forms![Employees (page break)].GoToPage pagenumber:=2

تعيين نتيجة الطريقة

معظم الطرق لا تعيد نتائج، لكن بعضها بعيد قيم نص، وبعضها بعيد كاننسات، وإذا كسانت الطريقة شيئاً أياً كان فهذا يعني أنه يمكن تعيين نتيجة المتغير إذا كانت الطريقة تعيد قيمة نـــص، فإنه يمكن استخدام عبارة تعيين Let لتعيين القيمة لمتغير وذلك كالاتي:

Let variable = object.method

وبما أن كلمة Let تعد الهتياريه، فيمكنك بدلاً من ذلك استخدام:

variable = object.method

فعلي سبيل المثال، عند تحديد ما إذا كان شريط المعلومات قد تم عرضه، يمكن تعيين النتيجة مستخدماً:

blnStatus = Application.GetOption ("Show Status Bar")

وعند إعادة الطريقة لكائن، استخدم عبارة التعبين Set لتعيين النتيجة لمتغير كائن.

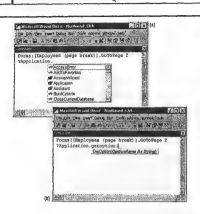
Set variable = object.method

استدعاء الطرق في نافذة Immediate

يمكن استدعاء طريقة في نافذة Immediate بإدخال مرجع الكانن ومرجع اسسم الطريقة، وفصلهما بعامل التثنغل النقطة. ادخل بعد ذلك قائمة الوسائط بعد اسم الطريقة وضع الوسسسائط بين قومين إذا كانت الطريقة تعيد نتيجة. يمكن تمرير الوسائط إلى الطرق بحسب السترتيب أو حسب الاسم. عندما تعيد الطريقة قيمة ما، يمكن عرض القيمة في نافذة Immediate أو تعييسن القيمة لمتغير. وعندما تعيد الطريقة كانتاً ما، يمكن تعيين الكائن لمتغير كائن هاهي بعض الأمثلة:

- ا اقتــح نمــوذج Employees "قـــاصـل الصفحــة" فــي عــرض Form، واكتــــــب
 2 Forms![Employees (page break)].GoToPage في نافذة Immediate تـــم اضغط Enter في سورض النموذج صفحته الثانية.
- ٧- اكتب ("Application.GetOption ("Show Status Bar") واضغط Enter. أنساء الكتابة ستعرض نافذة Immediate المساعدة بعد كتابية النقطية، سيتعرض نافذة الكتابة المساعدة بعد كتابية النقطية، سيتعرض نافذة Application النظر الشكل ٥-٤ أ" عليد كتابة القوس الأول مستعرض نافذة Immediate بناء الجملية الخاص بطريقية GetOption لتكون دليلاً "النظر الشكل ٥-٤ ب". إذا ما ثم تشغيل شسريط المعلوسات سيتم إعادة (Graje) 0.
- ٣- اكتب ("Show Status = Application.GetOption ("Show Status Bar") واضغهه المتخدير Enter ويشاء المتخدير قيمة الخاصية لم. لاختبار قيمة المتغدير Enter وتعيين قيمة الخاصية لم. لاختبار قيمة المتغدير Enter.

يد استدعاء إحدى طرق الكائن إحدى وسائل معالجته فبالنسبة لكائنسات Access Application مكن محدود Access Application مكن تشغيل الكائنات بطريقتين إضافيتين: باستخدام طرق كائن DoCmd واستخدام الجمل والوظائف المضمدة. سيتم ذكر طرق الكائن DoCmd لاحفاً في هذا الفصل في الجزء الخاص بكائن DoCmd ويمكن استخدام بضعة جمل ووظائف مضمنة خاصة لتتفيذ العمليات فعلسي سبيل المثال، الإنشاء نموذج جديد أو تقرير أو كائنات تحكم، استخدم وظائف Create. ومنيتم الحديث عن تلك الوظائف والجمل في الفصل الرابع عشر.



الشكل ٥- أ يمكن لنسافذة تعسرض قانمسة تعسرض قانمسة بخصائص وطسرق الكائن "أ" وبنساء الجملة الخساص بالطريقة المحسددة "ب".

ميزات ٧٨٨ الوحيدة للتقارير والنماذج

في هذا الجزء سنلقي الضوء على بعض مميزات التقارير واللماذج التي تتوافر فقط في برمجـــــة VBA.

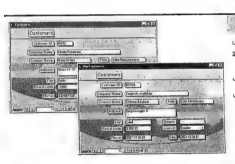
فهم مصادر السجل ومجموعات السجل

عند فتح جدول أو عرض أو عند تشغيل استعلام أو جملة SQL ســيتم إعــادة مجموعــة مــن السجلات وعرضها في صفحة بوانات يمكن اعتبار مجموعة السجلات التي تم إعادتها كالتأ: يمثل كائن Recordset مجموعة السجلات في جدول أو في عرض، أو التي يتم إعادتها باســتعلام أو بجملة SQL.

تمد كانتات مجموعة السجلات لها كانتات من نسوع DAO أو مسن نسوع ADO، وقد تحتري قاعدة البيانات على أي مفهما، يديرها محسسرك قساعدة البيانات، أما المشروعات فيكون لها كانتات مجموعسة مسجلات يديرها MSDE ومنيقي الفصل الثالث الضوء علسى كسائن مجموعسة المسجلات وخصائصه وطرقه.

عند تحديد خاصية RecordSource النموذج، فإنك تكون بذلك تعين كائن Recordset محدد النموذج. عند فتح النموذج، سيقوم محرك قاعدة البيانات بإنشاء كسائن Recordset النمسوذج يتقاتباً، ويقوم أكسس بعرض السجلات في النمسوذج. قسد يكسون للنموذجيسن نفسس خاصيسة RecordSource الخاص به الذي ينشئه أكسس فسي الذاك ة.

عند فتح نموذجين لهما نفس خاصية RecordSource قد يعرضا نفس السجل، غير أنه نظراً لأن لكل تموذج مجموعة السجلات الخاصة به، فإنه يمكنك التنقل بين سجلات كل نموذج علي لأن لكل تموذج Customers على ذابك، قسم بإنشاء نسخة مسن نمسوذج Customers تحصل اسسم Customers in Northwind_Ch5,6 ووضح الفنكل ٥-٥ نموذج Customers in Northwind_Ch5,6 يحمل الوقم ١ كرقم السجل الحالي له كما يوضح أيضناً frmMyCustomers الذي يحمل الرقم ٥ كرقم السجل الحالي له. وطالما أن للنماذج منجلات حالية مختلفة فإنه يمكنك تحرير السجلات في كل نموذج على حدة.



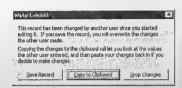
الشكل ٥-٥

نموذجان لهما نفس أو مداد خاصية RecordSource لكن مجموعات سجلات مختلفة في الذاكرة.

تأمين السجل

عدما يكون للمائح عمل الشهل الخالي، فسيلن أوسراء كأمون البسهل على هند، الجائزة كالمون البسهل على هند، الجائد هو الذي توم النحة، الجائد هو الذي توم النحة، ومن السنجات، مومسة، ومكن تحرير اللبائات في نفن التسجيل في نموذجين في وقست وإدب ، فسي خالبة حفظ التحريرات الخاصة بشأهد النمائدة شم مجاولة حفظ تحريرات الخاصة بشأهد النمائذة على مجاولة حفظ تحريرات النماؤذة

الآخر، سنظهر لك رمالة تعطى لك خرساراً أما بكتابة فوقيسة للتغيسيرات التسي أحدثتها في النمسوذج الأول، ونقسل تمسجيل النمسوذج الشائي للسي المافظة، أو بتجاهل التغييرات في النموذج الشائي،

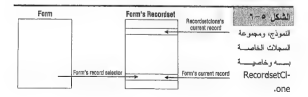


يمكن تغيير خيارات تأمين التسجيل فسي صفحـة Advanced فسي مربــع الحسوار Options "اختر Tools ← Tools عسرض هسذا المربــع".

إنشاء مؤشر سجل حالي آخر

عند فتح نموذج يضم جدو لا أو عرضاً أو استعلاماً، سيقوم محرك قاعدة البيانات بإنشاء كائن Recordset في الذاكرة قد يعرض النموذج سجلاً واحداً أو أكثر حسب ما تتعسامل معسه مسن نموذج أوحد أو نموذج متصل أو عرض Datasheet لكن بالنسبة لمحدد السجل فهو يشير إلسي سجل ولحد يعرف باسم current record.

عندما تقوم بالعرض في سجل آخر مستخدماً أزر ار التقل الافتر اضية الخاصــة بــالنموذج، يشير محدد السجل إلى السجل الذي انتقلت إليه في VBA يمكن إنشاء موشر سجل حــالي، آخــر منفصل، لاستخدامه في العرض السجلات في الذاكرة بعيداً عن السجلات التي يعرضها النمــوذج RecordsetClone. يوضح الشكل ٥-٦ نموذجاً، ومجموعة المنجلات الخاصة بــــه، ومؤشــر السجل الحالي، المستقل الذي تقوم بإنشائه مستخدماً خاصية RecordsetClone.



تعد خاصية النموذج RecordsetClone إحدى الخصائص التي تشير إلى كائن آخر، فـــهي
تشير إلى مجموعة سجلات النموذج، لكن باستخدام مؤشر تسجيل حالي آخر، ويعرف هذا الكلئن
المشار إليه باسم RecordsetClone. فعلى سبيل المثال يمكن إنشاء كــــائن RecordsetClone لنموذج Customes.

Set clone = Forms!Customers.RecordsetClone

ولمل أحد أسباب إنشاء كانن RecordsetClone انموذج يرجع إلى إمكانية استخدام هذا الكائن للوصول إلى معظم طرق وخصائص كائن Recordset افترض مثلاً لنك تريد بطريقة الكائن للوصول إلى معظم طرق وخصائص كائن Form القرحة. ليس لكائن Form أية خصائص يمكن أن تساعد في عملية تحديد عدد السجلات، بينما يمثلك كائن Recordset خصائص من هذا النسوع، فله على سبيل المثال خاصية RecordCount التي يمكن استخدامها لتحديد عدد السسجلات في مجموعة السجلات كما يمكن أيضاً استخدامها لتحديد عدد السجلات كما يمكن أيضاً استخدامها لتحديد عدد السجلات الحالي.

- الفتح ندوذج Customes في عرض Form واضغط Gtrl+G لفتح نــافذة Customes في عرض Forms!Customers.RecordsetClone.RecordCount ثم اكتب Forms!Customers.RecordsetClone.RecordCount? وأخيراً اضغـــط
 Enter سيتم إعادة عدد السجلات في مجموعة السجلات.
- ♦ اكتب Forms!Customers.RecordsetClone!CustomerID و اضغسط Enter.
 سيتم إعادة القهمة في مقل CustomerID للسجل المعالي.

أعدد إنشاء نسخة من مجموعة سجلات النصوذج مستخدماً خاصي...ة RecordsetClone. لا يمكن استخدام كل خصدائص وطرق كائن Recordset. على المثال، على الرغم من أن لكائن Recordset خصائص Sort و filtr. و يمكن استخدامها لغرز أو تحديد السجلات، في مجموعة السجلات، في النسخة حيث مجموعة السجلات، فإنه لا يمكن استخدام هذه الخصائص من النسخة حيث لها لا تمثلك خصائص Sort أو Sifter.

إن الهدف الرئيسي من استخدام خاصية RecordsetClone هو السماح بالتنقل بين أو معالجة السجلات دون المماس بالسجلات المعروضة في النموذج، ويكرن ذلك باستخدام مؤشر السميجل الحالي المستقل الخاص بالنسخة. ويمكن التنقل في مجموعة مسجلات النصوذج دون المساس بخاصية RecordsetClone وذلك باستخدام أزرار التنقل بالنموذج وكذلك يمكن التنقل في نسخة مجموعة السجلات دون المساس بالنموذج ذاته. وباستخدام طـــرق Move لكـــائن Recordset وذلك وذلك لنقل مؤشر التسجيل المجالي للنسخة من سجل إلى آخر في مجموعة السجلات ولا نستخدم للفذة Immediate لملاحظة مؤشري السجل الحالي:

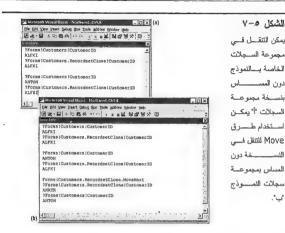
 ا- افتح نموذج Customers في عرض Form واختسير المراجع التالية في نافذة Immediate:

?Forms!Customers!CustomerID ?Forms!Customers.RecordsetClone!CustomerID

كلاهما يعيد حقل CustomerID للخاص بالسجل الأول.

- استدع طریقة MoveNext النسخة في نافذة Immediate وذلك بكتابية
 Enter على Forms!Customers.RecordsetClone.MoveNext
- اكتسب Forms!Customers.RecordsetClone.CustomerID? ثم اضغط على Enter ستشير النسخة حينئذ إلى السجل الثاني بينما لن يتأثر النموذج "انظر الشكل ٧-٥ ب".
- ستعرف المزيد عن خصائص وطرق كانن Recordset في الفصل السادس، بما فيها طرق. Move.

يمكن استخدام خاصية RecordsetClone وقتما نشاء للعمل مسع مؤشري سبجل حسالي لمجموعة سجلات نموذج. وقد استخدمنا في الفصل الأول Combo Box Wizard لإنشاء مربع تحرير وسرد بحثي. وقد كتب هذا المربع إجراء VBA الذي يستخدم خاصية RecordsetClone لإيجاد سجل. وسنشخدم نفس هذه التقنية في الفصل الحادي عشر لإيجاد سجل معين.



استخدام الإشارات المرجعية

لتعقب السجلات في مجموعة السجلات يقوم أكسس بإنشاء ما يعرف بالإشارات المرجعية والتسي
تعد سلسلة مزدوجة فردة يقوم أكسس بإنشائها لكل سجل في مجموعة سجلات اللموذج كلما تفتح
النموذج، وبالنسبة لقيمة الإشارة المرجعية للسجل، فهي تختلف عن عدد السجلات الذي يعرض
في الجزء السفلي الأيسر من النموذج، وعلى أي حال، لا تعد قيمة الإشارة المرجعية أمراً مسهماً
حيث أنه لا يمكن عرضها أو حتى استخدامها، لكن على الرغم من ذلك، فقد تقسير إلى قيمسة
الإشارة المرجعية للسجل مستخدماً خاصية Bookmark للنموذج، والتي تكسون قيمتها قيمسة
الإشارة المرجعية للمجل الحالي. يمكن الاستعانة بالإشارات المرجعية للقيام بعمليتين:

- ♦ يمكن تخزين الإشارة المرجعية بل يمكن تخزين قيمتها للسجل الحالي بتميين قيمة خاصية Bookmark لمتغير السلسلة، أي أنه يمكن حفظ مكانك في مجموعة السجلات وذلك عن طريق تخزين الإشارة المرجعية.

استخدام الإشارات المرجعية للرجوع إلى السجلات

توفر الإشارات المرجعية أسرع الطرق للوصول إلى السجل. فإذا أربت الرجوع إلى السجل المشالي، قم بتخزين الإشارة المرجعية للسجل الحالي في متغير السلسلة. فعلى سبيل المشال، إذا كان strMark هو متغير السلسلة قم بتخزين الإشارة المرجعية للمسلحل الحسالي فسي نمسوذج frmCustomers مستخدماً الجملة التالية.

strMark = Forms!Customers.Bookmark

للرجوع سريعاً إلى السجل الأصلي بعد أن تكون قد انتقلت بالفعل إلى سجل آخر، فم بسإعداد خاصية Bookmark للنموذج لقيمة هذا المتغير فعلى سبيل المثال يمكن الرجوع إلى السجل الذي كنت بصنده عندما تقوم بإعداد الإشارة المرجعية مستخدماً الجملة التالية:

Forms!Customers.Bookmark = strMark

ويمكن اختبار الإشارات المرجعية في نافذة Immediate كالأتي:

- ا افتـــــ نمـــرذج Customers واكتـــب جملــــة التعبيــــن = strMark واضغط Immediate سنقوم هذه و Forms!Customers.Bookmark واضغط Enter سنقوم هذه بإنشاء متغير StrMark بشمارة وبإعداد المتغير للإشارة المرجعية للسجل الحالي فــــي نموذج Customers لاحظ رقم السجل.
- انتقل إلى سجل آخر. يمكن الرجوع إلى السجل الأصلي وذلك بإعداد الإشارة المرجعيـة للقيمة المخزنة في المتغير.
- ٢- اكتب جملة التعيين Forms!Customers.Bookmark = strMark واضغيط Enter
 سيقوم الثموذج بعرض السجل الأصلى.
- 4- يمكن حفظ إشارات مرجعية لسجلات أخرى في مجموعــة الســجلات وذاــك بتعييــن
 مفقير أن أخرى للإشار أت المرجعية الإضافية للنموذج.

لا يتم حفظ الإشارات المرجعية مع السجلات، فعند إغسلاق النصوذج، ستختفي مجموعة السجلات والإشارات المرجعية، ويقوم أكسس بإنشاء مجموعة أخرى من الإشارات المرجعية في كل مرة تفتح فيها النموذج.

تخزين إشارات مرجعية لخاصية RecordsetClone

كتاعدة عامة، لا يمكن استخدام الإشارات المرجعية لمجموعات السجلات المختلفة بالتبادل، وذلك لأن الكل مجموعة مبجلات مجموعة خاصة بها من الإشارات المرجعيسة، فعدد إنشاء نسسخة مجموعة سجلات، فإلك تكون بذلك تقوم بإنشاء مؤشر سجل حالي مسئقل لمجموعسة السلجلات الخاصة بالنموذج، ومن ثم يمكن تغزين إشارة مرجعية السجل في النسخة كالآتي:

strMark = Forms!formname.RecordsetClone.Bookmark

يمكن بعد ذلك عرض السجل في النموذج بإعداد خاصية Bookmark للنموذج للقيمة المخزنة كالآتى:

Forms!formname.Bookmark = strMark

والآن يمكن التعرف على كيفية عمل ذلك باستخدام نسافذة Immediate. اقتسح نمسوذج Customers. اقتسح نمسوذج Customers انتقل إلى مؤشر السجل الحالي في نسخة مجموعة السسجلات واحفظ موضعيك باستخدام إشارة مرجعية انقل بعد ذلك مؤشر السجل الحالي للنموذج إلى الموضع السنذي قمست بحفظه في نسخة مجموعة السجلات وهاهي الخطوات التي يجب أن تتمعها:

ا – اكتب Forms!Customers.RecordsetClone.Move 10 شم اضغط Enter ستقوم هذه الجملة بإنشاء النصخة وينقل عشر سجلات إلى الأمام ويعمل السجل الذي قمست بنقلسه إلى المام ويعمل السجل الذي قمست بنقلسه إلى النصيخة، وكنسوع مسن التوكيسد اختسير قيمسة Forms.Customers.RecordsetClone!CustomerID.

۲-اکتب strMark = Forms!Customers.RecordsetClone.Bookmark واضغط Finter

٣- انقـل النمــوذج إلـــى الموضعــــــع الـــذي قمـــت بحفظـــه وذلـــك بكتابـــة Forms!Customers.Bookmark = strMark ثم الضغط على Enter. للتوكيد انقــو في النموذج والحفظ أن CustomerID بطابق قيمة النمخة.

استخدام خاصية Me للإشارة إلى نموذج أو تقرير

هناك خاصية كانن وحيدة لإجراء VBA تقوم بإعداد الكانن وهي خاصيه Me، التي تعد خاصيسة لكاندات Form وReport على حد سواء وتستخدم هذه الخاصية لمالإشارة إلى نموذج أو تقرير في إجراء VBA المخزن في وحدة اللموذج أو التقرير النمطية.

على سبيل المثال، فسبي الإجبر اءات المخزنة فسي وحدة النمسوذج النمطيسة لنمسوذج . frmEmployees. يمكن إعداد خاصية Caption النموذج باستخدام الجملة التالية:

Me.Caption = "Hi there!"

يمكن الوصول إلى خاصية RecordSource النموذج وتخزينها في متغير strDataSource باستخدام الجملة التالية:

strDataSource= Me.RecordSource

كما يمكن تحديث مصدر بيانات النموذج باستدعاء طريقة Requery الخاصة به، كالإثني: Me.Requery

ملاظة

لا يمكن استخدام جمل الاختبارات التي تتضمن خاصيـــــ Me فــــي نــــافذة Ime بينما يمكن استخدام خاصية Me فقط في الإجراء المخــــزن في وحدة اللموذج أو التترير النمطية.

عند تشغيل إجراء أمن مخزن في وحدة النموذج أو التقرير النمطية، غائباً م يكون النموذج أو الشكرير هو الكائن النشط. في هذه الحالة يمكن استخدام خاصية Me أو خاصية ActiveForm أو خاصية ActiveForm أو خاصية ActiveReport لكائن Screen لاإشارة إلى النموذج أو إلى النقرير غير أن النموذج أو التقرير الذي يتم تشغيل الإجراء فيه قد لا يكون هو الكائن النشط. ونظراً لأن خاصية Me دائماً ما تشير إلى النموذج أو التقرير الذي يتم تشغيل الإجراء فيه، فإنه يجب استخدام خاصية Me بدلاً من خاصيتي ActiveForm أو ActiveForm أو التقرير ذي كمائمة المواجد أو التقرير ذي الكائن الموذج أو التقرير ذي كمائهات الإهارة إلى النموذج أو التقرير ذي

ويعد كل من كائن Screen وخاصية Me نو أهمية عند الإشارة إلى نموذج أو تقريـــر دون استخدام اسمه. وعن الاختلافات بين خصائص كائن Screen وخصائص Me فهي كالآتي:

- ♦ تعتمد خاصية Me على المكان الذي أنت به عند الإشارة إلى نموذج أو تقرير، ويمكن استخدامها فقط في وحدة النموذج أو التقرير النمطية، كما أن هذه الخاصية تشبير إلى النموذج أو التقرير الذي تخزن معه الوحدة النمطية، وأخيراً لا يشكل التركيز كونه على التقرير أو على النموذج أهمية بالنسبة لخاصية Me.
- يعتمد كائن Screen على ما إذا كان التركيز على الكائن المشار إليه. قد تكـــون بــاي
 مكان عند استخدام كائن Screen الإشارة إلى نموذج نشط أو إلى تقرير سواء كان فــي
 إجراء أو في تعبير خاصية ControlSource لأداة تحكم غير منضمة أو فــــي تعبــير
 لاستعلام.

مراجع لمجموعات الكائنات

لمعالجة كانن في يرنامج، يجب أولاً الإشارة إلى هذا الكائن وقد كان التركيز في الفصل الشالث على الإشارة إلى هذا الكائن وقد كان التركيز في الفصل الشالث على الإشارة إلى كائن بذكر اسمه، وقد ثم استخدام بناء جملة عامل التشغيل نقطة التعجب وذلك المثار، يشير Employees!LastName في مجموعة Employees لني مجموعة Employees في مجموعة وكان المثار، يشكن استخدام بناء الجملة نقطة التعجب في كل مرة ترغب في الإشارة إلى الكائن بذكر اسسمه، ويكن استخدام بناء الجملة هذا مطلوب في تعبيرات الاستعلام وفي جمل SQL وفي وسلط وشروط ماكرو، وفي تعبيرات ControlSource غير المنضمة.



يوفر أكسس VBA ثلاث طرق إضافية للإشارة إلى الكائنات الموجودة ضمسن مجموعات، وتستخدم كل طريقة بناء جملة خاص موضوع بين قوسين للإشارة إلى كائن باسمه، ويسالمتغير الذي يستخدم للإشارة إلى الكائن أو لفهرسته. وفي برمجة VBA، يمكن أوضاً استخدام بناء جمال موضوع بين أقواس للإشارة إلى الكائن، وبالرقم يذكر جدول ١٠٥٠ أنواع المراجع الأربعة:

الجدول ١٠٥: أربعة طُرق للإشارة إلى كانن ضمن مجموعة

بناء الجمئة	الشيح
Collectionnamelobjectname	استخدم مرجع نقطة التعجب للإشارة إلى كـــــائن ضمن مجموعة باسمه.
Collectionname("objectname	استخدم الفهرس بمرجع الاسم لملإشارة إلى كسائن ضمن مجموعة باسمه.
Collectionname(objectvariable)	استخدم الفهرس بمرجع المتغير للإشارة إلى كائن ضمن مجموعة وذلك باستخدام متغـــير السلمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Collectionname(index)	استخدم الفهرس بمرجع الرقم الإشارة إلى كائن في مجموعة باستخدام رقم الفهرس المعين فيه.

ولكل بناء جملة من الأربعة السلبقين ميزاته، والتي سنتعرف على بعض منها باستخدام نـــافذة Immediate

استخدام الفهرس حسب الاسم

يمكن استخدام الفهرس بمرجع الاسم للإشارة إلى الكائن، وذلك باستخدام تعبير السلسلة الذي يقيم اسم الكائن، لكتب Immediate "Forms("Customers).Caption في نــــافذة Immediate شـم اضغــط Enter، وسيعرض إعداد خاصية Caption لنموذج Customers.

استخدام الفهرس حسب المتغير

strName = "Customers" غالباً ما تقوم بإنشاء متغير في إجراء VBA ليمثل قيمة ما، اكتب "strName وقم يتميي—ن تعبــير في نافذة Immediate مع الضغط على Enter لإنشاء متغير strName وقم يتميي—ن تعبــير المبلمنة فيه. يمكن استخدام الفهرس بمرجع المتغير للإشارة إلى الكائن باستخدام المتغير اكتسبب (Forms(strName)? في نافذة Immediate ثم اضغط Enter، ومسبعرض إحداد خاصيـة RecordSource للنموذج.

استخدام الفهرس حسب الموضع

بمجرد معرفة رقم موضع الكائن بالنسبة للمجموعة التي ينتمي إليها بمكن الإشارة إلى الكائن فقط باستخدام هذا الرقم. وإذا كان نموذج Customers هو أول نموذج كنت قد فتحته، فيمكن الإشارة إليه باستخدام نمساذج (0) وقص الفسهرس صفر يكون مناسباً لأول نمسوذج تسم فتحسه الكتاب Enter ومستعرض خاصية الكتاب Caption للموذج الأول في مجموعة Forms.

استخدام الفهرس حسب الرقم

ينظم أكسس كالنات المجموعة الواحدة في قائمة، ويطريقة تقاتية يعين رقم فهرس لكل كــــانن-ويعين كل من VBA ومحرك قاعدة البيانات أرقام الفهرس بدءاً بالرقم صغر وليس بالرقم واحـــد، حتى أن الفهارس الخاصة بهم أصبحت تعرف باسم الفهارس التسبي تســند إلـــى الرقــم صفــر (Zerobased). ويمكن إضافة كائنات وحذف كائنات أخرى من المجموعات، وستتغير مواضـــع كل كائن بالمجموعة عندما تتغير المجموعة ذاتها.

وسيتم تعيين مجموعة جديدة من أرقام الفهرس للكائنات فسي أول مسرة تنسير فيسها إلسي المجموعة. عند إضافة كائن إلى المجموعة أو إز الثه، قد نتأثر مواضع الكائنات الأخرى بالقائصة وذلك لأن أكسس يقوم بتحديث أرقام الفهرس تلقائياً عندما تتفسير المجموعة فمشار بالسسبة لمجموعة Forms، يقوم أكسس بتعيين أرقام فهرس حسب الترتيب الذي تم به تحميل النمساذج كما يقوم بتغيير أرقام الفهرس عند إلغاء تحميل النماذج، إذا كان نموذج Forms(0) إليه. إذا قصمت بفتسح التي تم فتحها فسيكون رقم الفهرس الخاص به هو 0 وستثنير (Forms(1) إليه. إذا قصمت بفتسح نموذج Forms(2) به هو ١ وستثنير (Forms(1) إلىسي Customers وسيع (0) وتصبح (50 الفهرس الخاص به لهو الفهرس الخاص به لوصبح

ومثال آخر، يمكن القول بأن أداة التحكم الثانية في مقطع Detail للموذج Customers هــي أداة التحكم CustomerID ابينما أداة التحكم الأولى هي Label Control" يمكن اســــتخدام أوـــأ مـــن المراجم التالية لأداة للتحكم CustomerID:

Forms!Customers("CustomerID")

Forms!Customers(1)

ويمكن استخدام نافذة Immediate لاختبار هذه المراجع. فإذا كان إجراء VBA مخزناً فسي وحدة نموذج Customers النمطيسة، يمكسن استخدام المراجع التاليسة الخاصسة بسأداة التحكم CustomerID في الإجراء.

Me!CustomerID
Me("CustomerID")
Me(1)

للعمل على كل كانن في المجموعة على حدة مثل تغيير خاصية مومنة لكل أدوات التحكم في نموذج ما فإن أفضل وسيلة تكون بالإشارة إلى أدوات التحكم بأرقام الفهرس، وبالتحليق في المجموعة، وسنتعرف في الفصل التاسع على كيفية التحليق في للمجموعة.

كائن تطبيق أكسس الهرمي

تعرفنا في الفصل الثالث على كالتات Application في أكسس وعلى الخصائص التي تعد مفيدة في برمجة VBA، لكن هنا ستتعرف على الكائنات والخصائص الإضافية التي تكون خير عـــون في مهام الأتمنة، كما سنتعرف على الطرق الخاصة بكائنات Application في أكسس.

كُوْتُلُمْ الله الله الثالث العديد من القصائص التي تتوافر في برمجة VBA كما تذكر الأجزاء التالية خصائص إضافية وتذكر معظم الطرق المتوافرة، مصا

يعطى لك فكرة جيدة عن معدل الاحتمالات لبرأمجك. غير أنه قبل استخدام
أي خاصية أو طريقة في التعليمات البرمجية، يجب البحث عبن تعليمات ورية تمد بكل المعلومات اللازمة عن استخدام الخاصية لبناء جملة الطريقة ولنماذج التعليمات البرمجية.

كائن التطبيق

يذكر الجدول ٢-٥ بعض خصائص كائن Application الإضافية في VBA، بينما يذكر الجمدول ٢-٥ طرق كائن Application ويضم أكسس ٢٠٠٠ طرقاً للعمل مع الإنترنت مثــــل طريقتسي AddToFavorites أو AddToFavorites.

الجدول ٥-٢: خصائص إضافية لكائن Application

لثبرح	قيمــــــة الإرجـاع	التشفيل	الخاصية
يشير إلى محرك قاعدة البيانات علد	DBEngin	Read-	DBEngine
التحكم في أكسس باستخدام تطبيق آخـــر من خلال الأثمتة "Automation".	e object	only	
يحدد كيفية التعامل مع المواقف التي يتسم	String	Read/wri	FeatureInstall
فيها استدعاء الطرق والخصائص التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		te	
يحدد الكائن الذي يتم تشغيل إجراء VBA	Object	Read-	CodeContext-
فيه.		only	Object
يحدد ما إذا كانت كل الوحدات النمطية في	Boolean	Read-	IsCompiled
المشروع مترجمة فإذا كانت كذلك فسيتم		only	
إعادة True.			
يعرض أو يخفي تطبيق أكسس فإذا كملنت	Boolean	Read/wri	Visible
الخاصية المرئية True فسيكون التطبيق		te	
مرئياً فيما عدا ذلك لن يكـــون التطبيــق			
مرثياً عند تشغيل المستخدم لأكمس. تكون خاصية Visible هسي True ولا يمكسن			
خاصیه Visible هسی ۱۱٬۵۰ و د یمدس تغییر ها. لکن عند تشغیل نطبیـــق آخــر			
سيوسه الأثمتة الكسس، فإن خاصية			
Visible تكون False بالافتر اض، ويمكن			
إعداد هذه الخاصية في لجراء في لجـراء			
VBA فقط عند تشغيل تطبيق آخر يستخدم			
الأتمتة للتطبيق 'وعندما تكــون لخاصـيـــة			
UserControl القيمة False.			
يمثل محـــرر VBA ويمــكن اســـتخدامه	VBE	Read-	VBE
لإرجاع مرجع إلى كــــائن محـــرر VBA	object	only	
وخصائصه.			

الجدول ٥-٣: طُرق كان Application

الشوح	الطريقة
تقوم بارجاع السلسلة الوصفية بسبب خطـــــا أكمـــس أو خطـــا ADO.	AccessError
تضيف الاسم أو قاعدة البيانات الحالية لمجلد Favorites	AddToFavorites
تقوم بإرجاع معيار سلسلة موزع ليظهر في خلية Criteria فسي شبكة تصميم الاستعلام، أو يظهم كساعداد خاصية Filter استخدم هذه الطريقة لإنشاء معيار الاستعلام، أو مصفاة مستنده إلى إدخال المستخدم.	BuildCriteria
تقوم بإغلاق قاعدة البيانات الحالية أو المشروع "المفتوح بالفعل في نافذة الكسس" من تطبيق آخر يتحكم في أكسس مسبن خالا الأثمتة. بعد إغلاق قاعدة البيانات المفتوحة في مشال أكسس العالي يمكن إنشاء قاعدة بيانات أخرى جديده أو فتسح واحدة أخرى موجودة بالفعل في نفس مثال أكسس	CloseCurrentDatab- ase
تقوم بإنشاء كائن Workspace آخر دون الحاجة من المستخدم إلى تسجيل الدخول مرة أخرى. تتشئ هذه الطريقة نسخة مسسن كائن Workspace الافتراضي.	DefaultWorkspaceCl one
نقوم بإنحلاق شاشة الرسم، والتي عند إخلاقها في إجـــراء VBA وجب تشغولها مرة أخرى وإلا ستطل مغلقة حتى مــــع الضغــط على Ctrl+Break وحتى لو واجه الإجراء نقطة فاصلة.	Echo
تقوم بفتح المستند أو بفتح صفحة ويب المحددة فـــي عنــــوان الارتباط التشعبي الذي نقوم بملئه باعتباره ومسيطة. استخدم هـــذه للطريقة لتتبع ارتباط تشعبي تماؤه أنت أو يملؤه المستخدم.	FollowHyperlink
تقوم بإرجاع قيمة (Boolean) سمة مستثرة لكائن	GetHiddenAttribute
تقوم بإرجاع القيمة الحالية لخيار ما في مربع الحوار Options.	GetOption
نقوم بلإشاء كانن Database آخر في نافذة Access من تطبيق آخر يتحكم في اكسس من خلال الأثمثة. تضيف هذه الطريقــــة	NewCurrentDatabas e

الجدول ٣-٥: مأرق كائن Application

الط بقة الشيوح

قاعدة البيانات لمجموعة Databases تلقائماً. فبعد انشاء مــــثال لأكسس من تطبيق آخر ، يجب إنشاء قاعدة بيانات أخرى أو فتح قاعدة بيانات موجودة بالفعل.

OpenCurrentDatabas نقوم بفتح كائن Database موجود بالفعل واعتباره قاعدة البيانات في نافذة أكسس من تطبيق آخر يتحكم في أكسس مسل e خلال الأتمنة.

تقوم بإنهاء أكسس، فهذه الطريقة لها نفس تأثير تحديد File > Exit. استخدم ومبيطة الخيار تلك الخاصية بالطريقية لتحديد معالجة أي كائنات لم يتم حفظها.

تقوم بتحدیث نافذة Database بعد اضافیة کائن نافذة RefreshDatabaseWin Database أو حذفه أو إعادة تسميته. dow

ته م بتحديث شريط العنو أن بعد أعداد خصياتمن AppTitle أو RefreshTitleBar Applicon startup

تقوم بتشغيل الإجراء الذي قمت بتحديده في قاعدة بيانات اكسس من تطبيق آخر من خلال الأتمنة أو من قاعدة بيانسات اكسس لفرى،

تقرم بتشغيل قائمة مضمنة أو أمر شريط أدوات.

تقرم باعداد سمة مستترة لكاتن، SetHiddenAttribute

تقوم بإعداد القيمة الحالية لخيار ما في مربع حسوار Options. استخدم الطريقتين SetOption و GetOption معا لملحظة وتغيير الخيارات في VBA. يمكن الحصول علم وإعمداد أي خيار في مربع حوار Options. غير أن التغييرات التي تحدثها تكون دائمة، لذلك لاستعادة القيم الأصلية عند إغالق قاعدة البيانات، يجب الاحتفاظ بثلك القيم في متغيرات عامة. Ouit

Run

RunCommand

SetOption

طرق إعادة الاستعلام

تصنفدم طرق Requery للتأكد مسين أن النصوذج أو أداة التحكسم تعسر من أحدث الديافة. منسبك طريقة Requery أخسان الديافة Requery أخسان الالمائة و Control أو الناسبة Control أو التحالي المسابق المس

- ◄ يمكن استخدام طريقة Requery لنموذج أو أداة تحكم انتحديث البيانات وذلك عندما لا
 يكون النموذج هو الكاتن النشط، بينما تقوم طريقة DoCmd بتحديث البيانات فقط على النموذج النشط.
- عد استخدام طريقة Requery لكاني DoCrnd. يقوم أكسس بساغلاق الاسستغدام أو الجدول ثم يعيد تحسيله مرة أخرى من قاعدة البيانات، في حين أنسه عند اسستغدام طريقة Requery للموذج أو أداة تحكم، يقوم أكسس بإعدادة تنسخيل الاسستغلام أو الجدول بدون إغلاله أو إعلاة تحميله مرة أخرى، الأمر الذي يجعل هذه الطريقة أكثراً مرعة.

نقوم طريقة Requery للنموذج أو لأداة التحكم بسأحد المسهام التاليسة: -

- إعادة تتشفيل الاستعلام أو جملة SQL فلتي هي تعد مصدراً للبيانات بالنسبة للنسسوذج
 أو لأداة التحكر.
- ◄ تحديث مصدر بيانات الجدول لنموذج أو الأداة تحكم وذلك بعرض سجلات جديدة أو
 متغيرة و إذ الله السجلات المحدوفة.
- تحديث السجلات المعروضة في النموذج، استناداً في التغييرات التي تحدثها الخاصية
 النموذج Fifter

عندما تستقد أداة التحكم إلى جدول أو استعلام، وهبو منا يتحقى غالباً عندما تكون أداة تحكم مربع قائمة أو مربسع التحزيسر والمسرد، أو أداة تمسوذج فرعمى التحكم أو أداة تحكم ActiveX أو تكبون أداة تحكسم محتسسة ذلك تعبسير ControlSource يستد إلى وظيفة اجماليسة في كمل هذه الحسالات تقبوم طريقة Requery بإعلاة الاستعلام من مصدر البيانات، فيمسا عبدا ذلسك تقدوم الطريقية نفسها بتشوط بيانات أداة التحكسم.

كائنات المجمه عة

لكائنات المجموعة Forms و Reports و Modules و Modules فاصيتين همل Application و Modules و Controls انظر الجدول ٣-٢ في الفصل ٣٣.

غير أن تلك الكاتنات ليس لها طرق، لذلك يقوم لكسس بإدارتها، فعلى سبيل المثال عند فتصح نموذج أو إنشاء نموذج جديد باستخدام وظيفة CreateForm في إجراء VBA، يضيف أكسس النموذج إلى مجموعة Forms تلقائياً ويقوم بتعيينها في رقم الفهرس التالي، وعند إغلاق نموذج، يقوم أكسس بإزالته تلقائياً من مجموعة Forms ويقوم بضبط أرقام الفهرس للنمساذج الأخرى. المفتوحة.

كائن النموذج

يشير كائن Form إلى نموذج مفتوح معين، وتعد كانتات Form ضمسن كالنسات مجموعة Forms "إلا في حالة فتح أو إغلاق النموذج" هناك أكثر من مائة من الخصائص الخاصة بكائن Form والتي تصنفدم لتغيير شكل النموذج أو طريقته، يمكن إعداد معظم الخصائص في ورقسة خصائص النموذج والتي تضم أيضاً خصائص الأحداث الاثنين والثلاثين التي يعرفها النموذج. ويذكر الجدول ٥-٥ الخصائص الإضافية لنموذج Form، بينما يوضع الجسدول ٥-٥ الطرق الخاصة به.

الجدول ٥-٤: خصائص إضافية نكاتن Form

لشيح	قيمة الإرجاع	التش فيل	الخاصية
تحدد ما إذا كان يمكن إحداث تغييرات النمسوذج في جميع العروض أم فسي عرض Design فقط.	Boolean	Read/write	AllowDesignC hanges
تقرم بتخزين قيمة الإشارة المرجعية السجل الحالي كمتغير سلسلة مسزدوج منفرد قام أكسس بإنشالته لكل سجل في كل مرة يتسم	Variant array of byte data	Read/write	Bookmark



الجدول ٥-٤: خصائص إضافية لكائن Form

الشبوح	قيمة الإرجاع	التشخيل	الخاصية
فيها فتح النموذج. تتوافسر فقط لسجل النموذج الحالي.			
تقوم بساعداد الخصسائص الافتراضية لنوع معين من أدوات التحكم بالنموذج.	Control	Read-only	DefaultContro
تثير إلى النصوذج نفسه عد استخدامه في خاصية Me في المساراء VBA مغزن في الوحدة النمطية	Form object	Read-only	Ме
يشير إلى وحدة النمسوذج النمسوذج النمطية عند الإشارة إلسي خاصية Module لنمسوذج وخاصيسة HasModule معدة لتكون False سيظهر خطأ ما.	Boolean	Read-only	Module
تعدد تعبير السلسة المحدد كوسسيطة openargs لطريقة OpenForm.	String	Read-only	OpenArgs
تقوم بتحديد جدول ليكسون قد تم تحديثه عنسد هسم النمسوذج إلسى عسروض جداول متعددة أو إلسى أجراء مغزن في مشسروع أكسس.	String	Read/write	UniqueTable

الجدول ٥-٥: طرق كائن Form

الشوح	الطريقة
تنقل التركيز ليصبح على أداة التحكم الأولى على صفحة مصددة للنموذج النشط.	GoToPage
تقوم بتحديث كل أدوات التحكم المحتسبة بالنموذج ولهذه الطريقة نض نتيجة الضغط عل زر F9 عدما يكرن التركيز على النموذج. استخدم Recalc لتحديث أدوات التحكم المحتسبة ذات تعبيرات ControlSource المستدة إلى أدوات تحكم أخرى أو حقول فسي مصدر بيالسات النموذج علامها يتضمن إعداد خاصيسة ControlSource أو وظائف SQL إجماليسة، استخدم طريقة Requery.	Recalc
تقوم بتحديث السجلات في المجموعة الحاليسة و التفييرات النسي تعديثها أنت أو غيرك للبيانسات الموجدودة بسالفعل حيث تصدد المستخدمين. هذه الطريقة لا تفير مجموعة السجلات بحيث تجعلها تتضمن سجلات تم إضافتها، أو تجعلها تستبعد سجلات أخرى تسم حذفها، حيث أن المجموعة التالية قد تم إعادة الاستعلام بها وهي لا تستبعد السجلات التي قد تغيرت والتي قد لا تعطي إجابة والهية عن الإستعلام أو تقوم بتصفية المعايير التي تم تحديدها لمصدر بيانسات الدوذج.	Refresh
تقوم بتحديث الشاشة وبإكمال أي إعادة حسابات خاصــــــة بــــأدرات تحكم النموذج. استخدم Repaint لتحديث الشاشة وذلك في حالــــــة تأخر إعادة للرسم أثناء تنفيذ أكسس لمهام أخرى.	Repaint
تقوم بتحديث مصدر البياذات الموذج معين يكرن بناء الجملة object حيث تثير object إلى المعوذج وفسي حالمة حذفها، تعيد الطريقة الاستعلام عن مصدر النموذج النشط.	Requery
تقوم بنقل التركيز ليصبح على آخر أداة التحكسم كمان التركسيز عليها في نموذج معين. إذا لسم يكسن للنسوذج أي أدوات تحكسم متاحة، فقوم هذه الطريقة بنقل التركيز ايصبسح علسى النصوذج	SetFocus

الجدول ٥-٥: طرق كائن Form

الشيوح	الطريقة
نفسه، يمكن نقل التركيز ليصبح فقط على نمــــوذج مرئـــي.	
تعيد تعيين نموذج كان قد تم تغييره. كل التغييرات التي تطرأ علـــى	Undo
نموذج يتم تجاهلها. وتقوم هذه الطريقة بنفس مهمة مفتاح Esc عند	
الضغط عليه.	

كائن التقرير

يوضح الجدول ٦-٥ الخصائص الإضافية لكائن Report، بينما يوضح الجدول ٧-٥ الطدرى الخاصة به.

الجدول ٥-١: خصائص إضافية لكاثن Reports

الشوح	قيمة الإرجاع	التشيفيل	الخاصية
نقوم باعداد الخصائص الافتر اضية لنوع معين من أدوات التحكم بالتقرير.	Control	Read-only	DefaultControl
تشير إلى التقرير نفسه فـــي إجراء VBA المخزن فــــي وحدة نمطية للتقرير.	Report object	Read-only	Me
تشير إلى وحددة تقريسر نمطية، في حالة الإشسارة السي خاصيسة Module للتقريسير، وخاصيسية HasModule سيظهر خطأ ما.	Boolean	Read-only	Module

الجدول ٥-٦: خصائص إضافية لكائن Reports

الشيوح	قيمة الإرجاع	التشغيل	الفاصية
نقوم بإرجاع أو إعداد عدد مسرات تقييم خاصيـــــة OnPrint للجزء الصــــالي من النقرير.	Integer	Read/write	PrintCount

الجدول ه-٧: طرق كاثن Report

الشيرح	الطريقة
تقوم برمىم دائرة أو شكل بيضاوي أو قوس في التقرير وذلك عنـــد ظهور حدث Print.	Circle
تقوم برسم خطوط ومستطيلات في التقرير وذلك عند ظهور حــدث Print.	Line
تقوم بإعداد نقطة في التقرير بلون محدد وذلك عند ظهور حــــــدث Print.	Pset
تقوم بتعريف نظام التتميق لكائن Report.	Scale
تقوم بإرجاع ارتفاع ململة النص كما ستطبع بالخط الحالي.	. TextHeight
تقوم بإرجاع عرض سلسلة النص كما ستطبع بالخط الحالي.	TextWidth

كائن الوحدة النمطية

يشير كانن Module إلى وحدة نمطية مفتوحة معينة، وهناك نوعان لكائن Module هما الوحسدة النمطية القياسية والوحدة النمطية الغنوية.

تذكر الوحدة النمطية القياسية في لوح Modules لنافذة Database وهي تعســــندم التخزيسن إجراءات تريد توفيرها الإجراءات أخرى، ولتخزين إجراءات وطائف تريد استخدامها كمعالجــــات أحداث في اكثر من نموذج أو تقرير.

XV9

أما بالنسبة للوحدة النصطوة الفنوية، فهي تحقوي على تعريف للكائنات الجديدة، فيمكن إنشساء الكائنات الجديدة، فيمكن إنشساء الكائنات بإنشاء مثال جديد للفئة التي يعرفها النموذج، وهناك نوعان للوحدة النمطوة الفئويسة هما وحدات النموذج أو النقوير النمطية، فهي تكون مغزنة ككائنات منفصلة في لوح Modules انفذة Database. فعد فتح لمسوذج أو يقرب بطريقة تفاعلية أو بطريقة أو إجسراء مساكرو OpenForm أو مطريقة أو إجسراء مساكرو OpenForm النموذج أو التقرير النمطية، يمكن استخدام إجراء VBA لإنشاء المنوذج أو التقرير النمطية، يمكن استخدام إجراء VBA لإنشاء أمثلة غير الفتراضية لوحسدات النمسوذج أو النمطية، أو لإنشاء كل اثلة الوحدات النمطية الفئوية المستقلة "انظر الفصل الرابع عشسر لمزيد من المعلومات عن إنشاء أمثلة غير الفتراضية الوحدات الفضوية.

وبطبيعة الحال يتم إنشاء وحدات نمطية بطريقة تفاعلية من خلال الكتابة في نافذة Module عور انه في بعض الأحيان قد تريد إنشاء أو تغيير وحدة تعطية بطريقة مبرمجة. والغرض مسن تعريف كانن Module هو السماح بإنشاء وتعديل الوحدات النمطية مباشرة من إجسراءات VBA أخرى. ويمكن استخدام خصائص وطرق كانن Module لإنشاء إجراءات جديدة فسي الوحسدات النمطية القياسية والفتوية وذلك لإنشاء إجراءات أحداث جديدة في وحدات النمسوذج أو التقريسر النمطية، أو لإدراج أو استبدال أو حذف سطور من التعليمات البرمجية في الحدات النمطية.

أما الوحدات النمطية الفتوية المستقلة، فهي ميزة جديدة في أكسس ٢٠٠٠. وهذا النسوع مسن الوحدات النمطية بسنح بتعريف كالنات جديدة لا ترتبط بلموذج أو بتقرير. ويستخدم أكسس نفســه فئات مستقلة لتعريف الكائدات فعلى سبيل المثال، تقوم فئة مضمنة بتعريف كل أدوات التحكم فــي مربع الأدوات، فعدد إدراج أداة تحكم في نموذج أو تقرير فإنك تكون بذلك تقوم بالنشاء مثال جديد لفئة أداة التحكم.

ويمكن أيضاً استخدام الوحدات الفتوية الدمطية المستقلة لتعريف الكائنات الخاصة بك. فعلسى سبيل المثال، يمكن إنشاء فقة Orders باستخدام الخصسائص المخزلة فسى جدول Orders، وباستخدام طرق حساب ضريبة المبيعات وذلك للتدقيق في معمتويات الجرد ولطباعسة فساتورة. ويمد كل أمر من هذه الأوامر مثالاً للفئة. بإنشاء وحدة Orders الدمطية الفئويسة، يمكسن حسرم تتغليف كل المعلومات اللازمة عن الفئة في وحدة نعطية واحدة، مما يسهل عملية تعديسل الفئة في المعدد المستخدام الوحدات النمطية الفئويسة، لكسن السبب المرابسي هو إمكانية إنشاء وحدات نعطية فئوية أخرى يمكن إعادة استخدامها في قواعد بيائسات اكسس لخرى أو غيرها. وبتوافر مجموعة من المكاننات التي يمكن إعادة استخدامها في تعلي VBA فسى الموقت المستخدم في عملية التعلوير. كما أن إضافة وحدات نعطية فئوية مستقلة يعطي VBA فسى اكسس الميزات الجديدة الضرورية لإنشاء الكاننات التي يمكن إعادة استخدامها في تعلوير قساعدة اكسس الميزات الجديدة الضرورية لإنشاء الكاننات التي يمكن إعادة استخدامها في تعلوير قساعدة النبيانات.

بقدم أكسس ٩٧ حدثين جديدين يمكن للوحدات النمطية الفئرية التسرف عليهما. كما تتمـــرف الرحدة النمطية الفؤوية المنافوية الفؤوية المنافوية الفؤوية الفؤوية المنافوية المنافوية الفؤوية المنافوية المنافو

يوضنع "الجدول ٥-٥" خصائص كائن Module، بينما يوضنع "الجدول ٥-٩" الطرق الخاصة به.

الجدول ٥-٨: مصائص لكائن Module

الشيح	فيمة الإرجاع	التثيفيل	القاصية
تقوم بتشغیل کـــائن Application انشط.	Set by Access	Read-Only	Application
تقوم بإرجاع أرقام استطر التمليدات البرمجيسة فسي مقطسع مقطسع مقطسع الموحدة النمطية وتساوي القيمة رقم أول سطر يبلني بمقطسع مقطسع المحدد مقطسع المحدد مقطسع المحدد مقطسع المحدد مقطسع المحدد مقطسعا Declarations	Long Integer	Read-Only	CountOfDecla rationLines
تقسوم بإرجساع اسسطر التعليمات البرمجيسة فسي الوحدة اللمطية.	Long Integer	Read-Only	CountOfLines
تقدوم بإرجاع سلسلة المحتويات لمسطر واحد معين أو اكثر، فقسط قسم بتحديد رقم المسطر الأول ورقم السطور التسي تسود إرجاعها.	String	Read-Only	Lines
تقوم بإرجاع الرقم الــــذي يحدد السطر ببدأ فيه إجراء	Long	Read-Only	ProcBodyLine



الجدول ٥-٨: خصائص لكائن Module

الشيوح	قيمة الإرجاع	التشفيل	الخاصية
الوحدة النمطية. فقط قسم بتحديد نوع الإجراء وتعبير السلملة الذي يقيسم باسسم الإجراء.			
تقوم بإرجاع أرقام السطور في إجراء معين فقط حدد نوع الإجراء وتعبسير السلسلة الذي يقيسم باسم الإجراء.	Long	Read-Only	ProcCountLin es
تقوم بإرجاع اسم الإجسراء الذي يحتوي على سطر محدد. فقسط حسدد رقسم السطر ونوع الإجراء.	String	Read-Only	ProcOfLine
تقوم بإرجاع رقم السطر الذي يبدأ فيه إجراء محدد. فقط حدد نسوع الإجسراء ولسمه "كتمبير سلملة".	Long	Read-Only	ProcStartLine
تحدد ما إذا كانت الوحدة النمطية قياسية آم فتوية.	Has the value 0 for a standard module and 1 for a class module	Read-Only	Туре

الجدول ٥-٩: طرق كاتن Module

الطريقة	الشبوح
AddFromFile	تضوف محتويات ملف نص إلى وحدة نعطية مفتوحة. نقسوم هــذه الطريقة بلدراج المحتويات بعد مقطع Declarations مباشرة وقبل الإجراء الأول.
AddFromString	تضيف سلسلة إلى وحدة نمطية مقتوحة. تقوم هذه الطريقة بـــــإدراج محقويات السلسلة بعد مقطع Declarations مباشرة وقبل الإجراء الأول.
AddFromString	تضيف سلسلة إلى وحدة نمطية مفتوحة. تقوم هذه الطريقة بــــإدراج محقوبيات السلسلة بعد مقطع Declarations مباشرة وقبل الإجراء الأول.
CreateEventProc	تقوم بإنشاء قالب التطيمات البرمجية لإجراء حدث، وبإرجاع صدد صحيح طويل موضحة رقم العطر الأول. وبعد إنشاء القسالب، يمكن إضافة مطور تطيمات برمجية باستخدام طريقة ما مثمل طريقة InsertLines.
DeleteLines	تحذف السطور في والحدة النمطية. فقط حدد رقسم المسطر الأول وأرقام السطور التي نريد حذفها.
Find	يوجد نصاً محدداً في الوحدة النمطية. فقط حدد تعبير السلسلة الذي تريد إيجاده، ومعاملي البحث بما فيها توضيح لما إذا كنت تبحـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
InsertLines	تقوم بإدراج سطر أو مجموعة سطور في الوحدة النمطية، فقط حدد السطر لتبدأ عملية الإدراج.
InsertText	تقوم بإدراج سلسلة محددة في الوحدة الفمطية. سميوضح النص المدرج في نهاية الوحدة النمطية.
ReplaceLine	تقوم باستبدال أحد السطور بسطر آخر.

"Control" كائنات التحكم

قدم الفصل الثالث العديد من خصائص التحكم المتوفرة في VBA وفي هذا الفصل نقسدم طرق وخصائص VBA أخرى لكائنات Control، مثل كائن Hyperlink وكانن Page ومجموعة Pages مع أداة التحكم Tab. ويوضح "الجدولان ١٠٠٠٥ و ١٠-١١ خصائص وطرق الفثات العامة لأدوات التحكم.

الجدول ٥- ١٠ خصائص VBA الوحيدة الأدوات التحكم

الشوح	قيمة الإرجاع	التشفيل	الخاصية
تقوم بتشخیل خصائص وطرق کاننظال Hyperlink المقترنة بخیار زر أمر، أو تسمیة أو صورة أو قائمة.	Hyperlink Object	Read-Only	Hyperlink
تحدد أو تغسير نسوع أداة التحكم بسالنموذج وتوجسد هذه الخاصية في عسرض Design للنموذج.	Integer	Read/Write	ControlType

الجدول ٥-١١: طرق كاتنات Control

الشوح	قيمة الإرجاع	التشفيل
تنقل التركيز ليصبح على أداة التحكم	,	Setfocus
المحددة للنموذج النشط. يمكن نقل التركيز	استقبال التركيز	
اليصبح فقط على أداة تحكم مرثية ومتاحة.		
هذاك بعض خصائص أدوات التحكم يمكن إعدادها فقط عدما لا يكون لأداة التحكم		
المحدد ا		
enabled.		

الجدول ٥-١١: طرق كاتنات Control

الشيرح	قيمة الإرجاع	التشفيل
تقوم بتحديث أداة التحكم بالنموذج. يكون بناء الجملة كالآتي Object Requery حيث تشير Object إلى الداة التحكم، وعند حذفها تعيد الطريقة الاستعلام على أداة التحم النشطة للنموذج النشط.	أدوات تحكم للبيانات	Requery
تغير حجم أداة التحكم لتناسب النسص أو الصورة التي يحتوي عليها النص.	أدوات تحكم لها حجم	SizeTofit
تعيد تشميل أداة التحكم عند تغيسور قيمتها تقوم بنفس وظيفة مفتاح ESC عند الضغط طيه.	أدوات تحكم لمها قيمة	Undo

يمكن استخدام نافذة Immediate لاختبار هذه الطرق فعلى سبيل المثال، انهسسع الخطسوات الثالية بعد فتح نموذج Customer في عرض Form:

- احكتب Forms!Customers!Country.SetFocus و اضغط Enter سيكون التركسيز على أداة التحكم Control، وللتأكيد انقر في أي مكان بنموذج Customer و لاحسيط أن Country هي أداة التحكم النشطة.
- ٢- اكتب Forms!Customers!Country.Requery و اضغط Enter سيتم تحديست أداة التحكم Country بإعادة الاستعلام عن الجملة SQL التي هي المصدر الأساسي لمربسع الشحرير.
- ٣- اكتب Forms!Customers.Requery ولضغط Enter سيتم إعـــادة الاستعــــلام عـــن
 مصدر السجل لنموذج Customer.

أدوات تحكم مربع التحرير والسرد ومربع القائمة

الجدول ٥-٧: خصائص أدوات تحكم مربعات التحرير والسرد ومربعات القائمة

الشيح	قيمة الإرجاع	التشغيل	الخاصية
تحدد عدد الصفوف في مربع القائمة، أو في جنزه مربع قائمة يعد جزءاً مسن مربع التحرير والسرد.	Integer	Read-Only	ListCount
يحدد العنصر الذي يتم تحديده في مربع القائمة، أو في جزء مربع قائمة يعيد جرزءاً من مربع التحرير والسرد.	Integer	Read-Only	ListIndex
يحدد العنصر، أو يحدد مـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Zero-based array	Read/Write	Selected

الجدول ٥-١٠ طرق أدوات تحكم مربع التحرير والسرد ومربع القائمة

الطريقة	الشدوح
DropDown	ترغم مربع التحرير والسر على الاتمىدال
ItemData	يعيد البيانات في العمود المنضم لصف محدد في مربع القائمـــة أو
	مربع التحرير والمسرد. ويكون بناء الجملة كـــالآتي
	Control1.ItemData بحيث تشير Control إلى مربع التحريسر
	والسرد أو مربع القائمة. وتشير rowindex إلى الصـــف السذي
	يحتوي على البيانات التي تريد إرجاعها تتم فهرسة الصفوف بــدءأ
	من الرقم صفر.

يمكن استخدام نافذة Immediate لاختير هذه الخصائص والطرق فعلى سبيل المثال، البسمع الخطوات التالية بعد فتح نموذج Customer في عرض Form:

- احكتب Enter واضعط Set cbo = Forms!Customers!Country. تقوم هذه الجملة بإنشاء cbo كمتغير كائن لهمثل مربع الشحرير والسرد. وسيستخدم هذا المربع المتغـــير كاختصار المرجع بأكمله.
 - ٧- اكتب cbo.ListCount? واضغط Enter ستحتوى القائمة على ٢١ مدينة.
- ٣- Cobo.ListIndex واضغط Enter سيتم عرض رقم الفهرس المدينة في الصف الحالي.
- ٤- اكتب (Cho.ItemData(3) و اضغط Enter استرص نافذة Immediate البيانات في الصف الرابع. على الرغم من أنك تستخدم طريقة ItemData لإرجاع البيانات في عمود محدد "العمد المنضم" فإنه يمكنك استخدام خاصية Column لعرض البيانات في أي عمود. ولخاصية Column وسيطتان تستخدمان لتحديد الفهرس للعمـــود وللصــف الذي يبدأ في كلتا الحالتين بالرقم صفر ، تكون الوسيطة الأولى هي العمود الذي يحتــوي على البيانات، بينما تكون الوسيطة الثانية الصف. عند إزالة الوسيطة الثانية، يتم إعــادة البيانات للصف الحالي.
- اكتب (cbo.Column(0) و اضغط Enter ستمرض نافذة Immediate البيانات فسي العمود الأول للصف الحالي، لعرض البينات في أي صف، استخدم المعالج الشاني لخاصية Cobo.Column(0,2) و اضغط Enter و اضغط تعرض البيانات في الصف الثالث.

مجموعة العناصر المحددة "ItemSelected"

يمكنك مربع القائمة القواسي من تعديد عنصراً واحداً منى القائمة، ويمكنك استخدام خاصيــة MulteSelect لاختبار اكثر من عنصر. يحيط بالصف الحالي في مربع القائمة مــــرع منقـط. ولخاصية MulteSelect القائمة مـــرع منقـط.

None: لإجراء تحديد واحد فقط، حدد العنصر بنقر الصف أو باستخدام مغاتيج السسهم النقل موشر السجل الحالي إلى أعلى أو إلى اسفل الصف ثم حدد سجلاً حالهاً جديداً. عند تحديد سجل جديد بلغى تحديد السبل الساق تلقائباً. فيحد تحديد الصف، تكون الطريقـــة الرحيدة لإلغاء هذا التحديد هي تحديد صف آخر.

Simple: لتحديد عناصر عديدة لكن باختيار كل عنصر على حدة حدد العنصر بنقر الصف، فيعد تحديد الصف يمكنك إلغاء تحديده وذلك بنقره مرة ثانية. Extended: لمد تحديد عناصر متعددة، فبعد تحديد العنصر، يمكنك مد التحديد بثلاث طرق:

- الضغط باستمرار على زر الماوس الأيسر والسحب إلى صف آخر.
 - الضغط على مفتاح Shift ثم نقر صف آخر.
 - ♦ الضغط على مفتاح Shift ثم الضغط على مفتاح السهم.

في كل حالة من هذه الحالات الثلاث، يمكنك مد التحديد من العنصر السابق المحدد إلسى العنصر الحالي، وبعد الانتهاء من مد التحديد، يمكنك تحديد أو إلغاء تحديد أي عنصر بالضغط على مفتاح Ctrl ثم نقر العنصر.

عند تحديد عناصر متعددة في القائمة، يقوم أكسس بإنشاء مجموعة تعرف باسم مجموعة للمستح مجموعة LiemsSelected كل ItemsSelected. عنصر في هذه المجموعة يمثله رقماً صحيحاً يشير إلى صف محدد فسي مربع القائمة أو مربع التحرير والسرد، وعلى الرغم من ذلك، فإن نوع البيانات الخاص بتلك العناصر يكرن Variant أي طرق، بينما لسها لخاصر يكرن Variant أي طرق، بينما لسها خاصية و احدة تعرف بلسم Count، وهي التي تعيد أرقام العناصر المحددة، انظر الفصل الثالث عضر لمزيد من المعلومات عن مربع القائمة متعدد التحديد.

كائن الارتباط التشعبي HyperLink

يمد التتنفيل المباشر لملإنترنت ميزة جديدة في أكسس ٩٠٠. وكما هو متوقع قسام مايكروسسوفت بتحسين هذه الميزة في أكسس ٢٠٠١ بل أضاف عليها إمكانات اكثر. يقدم VBA في أكسس كائن HyperLink لمعالجة الارتباطات التشعيبة في إجراء VBA ولكل مسن زر الأمسر وأداة تحكم الصورة، وأداة تحكم التسمية خاصية HyperLink تشير إلى كائن HyperLink أمر قائمة إلى ارتبساط تشغيل خصائص وطرق كائن hyperLink بالإضافة إلى إمكانية تحويل أمر قائمة إلى ارتبساط المهامي، على الرغم مسن أنسبة يمكسن إعسداد خصسائص HyperLinkAddress وعدم التحكم، فإنه يمكن أيضاً تحديد العنوان في ورقة خصائص أداة التحكم، فإنه يمكن أيضاً تحديد العنوان في VBA باستخدام خصائص HyperLink للخواك هي المحدول 0-12 ويكون بناء الجملة لهذه الطرق كالآتي:

Object: هي مرجع لكائن أداة التحكم الذي يحتوي على الارتباط التشعبي ابحث عن اســـم الطريقة في النعليمات الفورية عن بناء الجملة اوسيطة الطريقة ونماذج القطيمات المبرمجية.

الجدول ٥-٤ 1: طرق كائن Hyperlink

الشيح	الطريقة
تضيف عنوان الارتباط التشعبي الموجود في أداة التحكم إلى مجلد Favorites.	AddToFavorites
تفتح المستند أو صفحة ويب التي يحددها عنوان ارتباط تشميمي مفتوح بأداة تحكم. في حالة عدم اقتران عنوان الارتباط التشميعيي بأداة تحكم، استخدم طريقة التطبيق Follow HyperLink.	Follow

أداة تحكم علامة الجدولة"Tab"

في الإصدارات السابقة الأكسس. كان يمكن الوصول إلى نفس التتيجة بإنشاء نموذجاً ذي معندات متعددة ذات أزرار أو امر لعرض صفحات أخرى "أو كان يمكن استخدام علامة الجدولة أو أداة تحكم شريط Access DeveloperToolkit" لكن بدء من أكمس ٩٧، قامت أدوات تحكم عالامات الجدولة المعنمية بجاب جعل تعدد الصفحات المنموذج أكثر وضوحاً واكثر سهولة في الاستخدام. وتحتوي Northwind على كالا النوعيان للموذج، فبالنسبة لنموذج Employee قلصال الصفحات لتعريف صفحات منفصلة "انظر الشكل ٥-٨أ" ويستخدم نموذج Employee أداة تحكم عالاماة الجديولة الجديوة "انظر شكل ٥-٨" ويستخدم نموذج Employee أداة تحكم عالاماة الجديوة "انظر شكل ٥-٨"





يمكن عسرض صفحات متعددة في نمسوذج واهسد باستخدام آداة تحكم أو امستخدام أداة تحكم علاسية الحدولة الي.

كائن الصفحة "Pages" ومجموعة الصفحات "Pages

بطبيعة الحال، يمكن إنشاء علامة الجدولة وصفحاتها في عرض Design النعوذج، ويمكن أيضلًا page. وأداة وثاء، نقل أو حذف صفحات بطريقة مبرمجة باستخدام VBA. يمثل الصفحة كاتن Page. وأداة تحكم علامة الجدولة مجموعة Page تضم كل كائنات Pages ومجموعة Page نئل تبدأ أرقام فهرس من الرقم صفر ولها خاصية Count التي تستخدم لتحديد أرقام الصفحات في أداة تحكسم علامة الجدولة.

ويوضح الجدول "٥-٥" طرق مجموعة Pages

الجدول ٥-٥ : طرق مجموعة Pages

الشوح	الطريقة
تضيف صفحة جديدة إلى أدلة تحكم علامة الجدولة	Add
تحذف صفحة من أداة تحكم علامة الجدولة	Remove



الا يجب خلط عناصر مجموعة Pages مع صفحات بيانات التشغيل والتسمي تعد عناصر لمجموعة Pages م سذا وتعشفدم Pages فسي هذا السياق كنوع من فهرس علامة الجدولة، بينما صفحات تشغيل البيانات هسي كائن تشغيل بينات في ذاته.

لكل صنفحة اسماً خاصاً بها، ويمثلها كائن Page. يمكن الإشارة إلى صنفحة محددة باستخدام أي نوع من أنواع بناء الجمل الموضحة في "الجدول ٥-١" فعلى سسبيل المثسال، فسي نصوذج Employee يكون اسم أداة تحكم علامة الجدولــة Tapct10 ويمكسن الإشسارة إلسى صنفحــة CompantInfo باستخدام المرجع التالي المهياً لذلك:

Forms!Customers!Tabctl0.Pages!CompanyInfo

ويمكن الإشارة إلى أداة تحكم بالصفحة بالإشارة إلى مجموعة Controls للصفة ثم إلى أداة التحكم المثلاء للإشارة إلى أداة التحكم LastName لصفحة CompantInfo استخدام المرجع الثالى:

Forms!Customers!Tabctl0.Pages!CompanyInfo.Controls!LastName

لكانن Page خاصية PageIndex الذي تحدد موضعه فسي مجموعة Page الأداة تحكم علامة المجولة. ولخاصية Page الأداة تحكم علامة الجدولة. ولخاصية PageIndex التشغيل read/Write معالمية لقيمة رقم صحيح. ويمكن إعداد هذه الخاصية في ورقة الخصائص أو في VBA. ويوضح "الجدول I-- الطرق كانن Page.

الجدول ٥-٦١: طرق كاتن Page

الشوح	الطريقة
تقوم بتحديث أدوات التحكم بالصفحة	Requery
نتقل النتركيز بحيث يصبح على آخر أداة تحكم كان النتركيز عليها في الصفحة المحددة أدرات تحكم متاحة تقوم الطريقة بنقل النتركيز	SetFocus
ليصبح على الصفحة نفسها.	

كائن الشاشة "Screen"

كما أوضعنا سابقاً، يثير كائن Screen إلى نموذج أو تقرير أو أداة تحكم معينة بكـون عليه التركيز في الوقت الحالي، أو يشير أداة التحكم التي كان عليها التركيز قبل ذلك. وباستخدام كائن Screen في أجراء VBA، يمكن الإشارة إلى الكائن النشط دون معرفة اسمه غير أن الإشارة إلى كائن Screen لا تجعل من النموذج أو التقرير أو أداة التحكم الكائن النشط

المؤشر الافتراضي	0
سهم	1
I-beam	3
Size N,S	7
Size E,W	9
Hourglass	11

وجميع خصائص كائن Screen تعيد كالنات. وعند استخدام كائن Screen في إجراء VBA، فأنك نقوم بطبيعة الحال بإنشاء متغير للإشارة إلى الكائن الذي تمت إعادته:

Set frmvar = Screen.ActiveForm

لكن ليس لكائن Screen أية طرق.

في VBA يقوم كائن Screen بدره بالاستعانة بكائن Me فمثلاً عند الإشارة إلى أي نمسوذج في إجراء VBA المخزن في وحدة النموذج النمطية، يكون من الأقضل استخدام كائن Me لتجنب الوقوع في أخطاء، إذا ما حدث لسبب غير متوقع أن لصبح للكائن نشطاً بدلا من النموذج.

کائن DoCmd

كائن DoCmd هو كائن غير عادي يترافر فقط في VBA، وهو لا يمثل كياناً مادياً له خصائصه وطرقه، بل يمثل كياناً مادياً له خصائصه وطرقه، بل يمثل انصاباً هاماً بين الماكرو وبين برمجة VBA. ومعظم العمليات الذي تقروم بسها بواسطة كاتنات Application تزيد من الخطوات الذي تتبعها عند العمل بطريقة تفاعلية في أكسس، وتعرف هذه العمليات بإجراء ماكرو. وتتوافر معظم إجراءات ماكرو في VBA كملرق . DoCmd

كائن DoCmd والأعمة

أخرج مايكر وسبوفت VBA كاخبة مشمتركة لجمريع تطبيقات أوفيس، وتسم الاستقرار على الأتمتسة تصرف باسم أتمتسة OLE في الإصدارات السينية" كماريقة لتطبيق واحد للعمل مع كانسات في تطبيعة أخسر، وبالنسبة التطبيقات كطريقة لتطبيق واحد للعمل مع كانسات في تطبيعة أخسر، وبالنسبة التطبيقات الفارجية مثل اكمل أو تطبيق Visual Basic الذي يساتي مفردا، حتسى تصغطع المنتخدام الاتمتة للعمل بكفاءة مع لكس لابد مسن وجسود طريقية لسهذه التطبيقات الخارجية لاستبعاد إحراءات ماكرو، في نصوذج الاثمتسة يعمل أحسد التطبيقات مثل أكسس، على مبيل المثل، على توافسر الكانسات الخاصسة بسه فسى تطبيقات أخرى، على الرغم من أن التطبيق الخارجي بعد تطبيقا برمجيا، فإنسه يمكن أن أخرجي في الاثمنة، وجب أن يكون إجراء مساكرو طريقة لأحسد الكانسات، اسذا خرجي في الاثمنة، وجب أن يكون إجراء مساكرو طريقة لأحسد الكانسات، اسذا كانت أحسل الحول هي إنشاء نمسوذج صناعي يمكن أن يتخذ من إجراء الحال.

يمكن لتطبيق خارجي أن يستبعد كاتن ماكرو مسن خسلال الأتمتــة، وذلــك بـــالطلب من كــــائن DoCmd استخدام الطريقــة التـــي تنامســب إجـــراء مـــاكرو. معظـــم إجراءات ماكرو في VBA تتوافر كطــــرق لكـــائن DoCmd.

مع الانتباء إلى متطلبات الأتمتة، كبان على مايكروسوفت تقريب كيفية تعدالًى
VBA و كمس مع العملوث التي تتغذها إجراءات مساكرو، ومعظم إجبراءات
ماكرو كان يمكن تعريفها كطسرق لكم كانت ات أكمس بالأخرى التمي تطبيعي
عليها، فعلى سبيل العثال، إجراء ماكرو MoveSize الشخي يسمتخدم لفقال وتغيير
عليها، فعلى سبيل العثال، إجراء ماكرو كمطرفية الكمن المنتان الجراءات
كطرفية لكان المحرام وعن طريق القسرالوات التمي النف شدت بشمأن إجراءات
ماكرو، يمكن لقول بأنها غير متينة، فعلمي الرغم مسن أن لإجراءات مساكرو
طرفاً مناسبة لكاني المحددة، فعلمي مسييل المشال يتم تعريفها
أيضاً كطرقة لكان المحددة، فعلمي مسييل المشال يتم تعريف
Requiery كطرفة لكان المحاكرة و كمائن Control وكمائن المحاكل ويسمتم تعريف
كطرفية لكان Form وكنذ المحددة، فيلمي مسييل المشال يتم تعريف
Repaint كان «Form وكنان Form وكنات المحددة المحد

كائن DoCmd وإجراءات ماكرو

يمكن استخدام كانن DoCmd لتضغيل ٤١ طريقة من إجراءات ماكرو التسع وأربعــون كطــزق VBA مناسبة. ويوضح "جدول ٥-١٧" إجراءات ماكرو الثمانية التي ليس لـــها طــرق DoCmd مناسبة ويشرح كيفية تناول هذه العمليات في VBA في أكسس:

الجدول ٥-٧١: إجراءات ماكرو بدون مثيلاتها المناسبة من VBA

مثيلة من VBA في أكسيس	إجراء ماكرو
لا يوجد لمها مثيل.	Macro Action
استخدام وظيفة () MsgBox.	AddMenu
استخدام وظیفة () Shell.	MsgBox
يقوم إجراء VBA باستدعاء إجراء آخر مستخدماً جماـــــة Call، وكلمة (Call الأسلسية تكون اختيارية.	RunApp
استخدم جملة SendKeys.	RunCode
استخدم جملة التعيين باستخدام علامة (-) كعامل تشغيل للتعيين.	SendKeys
ليمت هناك طريقة لإيقاف تشغيل إجراءات ماكرو في إجـــــراء VBA ، استخدم جملة Stop لتعليق استبعاد الإجـــــراء أو جملـــة End لإنهاء الاستبعاد.	SetValue
ليست هناك طريقة لإيقاف تشغيل لجراءات ماكرو في لجــــراء VBA، اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	StopAllMacros

MasterIng Access 2000، لحظ المعلومات عنة إجراء ماكرو، انظر PremIum Edition by Alan Simpson and Celeste Robinson (Sybex, 1999).

طوق كائن DoCmd

بالنسبة لإجراءات ماكرو الحادية والأربعون التي لها طرق DoCmd مناسبة، تقوم تقو م الطريقة بتنفيذ المثيل لإجراء الماكرو المناسب بواسطة وسائط الإجراءات والتي تذكر كوسسائط طهرق بنفس الترتيب الذي تظهر به وسائط الإجر اءلت في نافذة ماكر و Desian

المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة التي تذكر في جيول الاختلاف التين DoCmd Methods Corresponding Macro Actions على القرص المضغوط، وفي يعيض الأحيان، على الرغم من أن طريقة Docmd قد تناسب إجراء ماكرو، فأنه قد تكون هناك طريقة أفضل لتنفيذ العملية يوضع جدول "طـــرق DoCmd والتقنيات المفضل استخدامها على القرص المضغوط مئل هذه الطرق، Tables\Chapter5.pdf. وستجد الجدولان السابقان في

لا تحيد طرق كائن DoCmd أي قيم أو كاتنات، لذلك يكون بناء الجملة كالآتي:

DoCmd.method argument1, argument2, ..., argumentN

فعلى سبيل المثال، يكون لإجراء ماكرو GoToControl مع وسيطة اسم أداة التحكم طريقسة GoToControl مماثلة تماماً ويكون بناء جملتها كالآتي:

DoCmd.GoToControl controlname

ControlName: هو، تعبير سلسلة أي هو أداة التحكم للنموذج النشط أو لورقة البيانات.

وتستخدم وسائط الطرق ثوابتاً حقيقية محل قوائم وسائط إجراءات ماكرو المضمد...ة. فعلي مبيل المثال، تستخدم و ,acTable, acQuery, acForm, acReport, acDataAccessPage acMacro, acModuleمحمل قائمة لكائنات Database. كما تستخدم ومسائط الطرق قيسم boolean و 1-" True و False "0" بدلاً من وسيطة Yes و No نوسيطة اجراء ماكرو.

و هناك اختلاف جو هرى بين إجراء ماكرو وطريقته، و هذا الاختلاف هو أنسبه كلمسا تحدد وسيطة لإجراء ماكرو اسم كائن، تكون وسيطة الطريقة تعبير سلسلة هو في حد ذاته اسم الكائن. فعلى سبيل المثال، يجب أن تكون وسيطة FormName لإجـــراء مـــاكرو Openform اســمأ لنموذج محدد، لكن وسيطة fprmname لطريقة OpenForm ما هي ألا تعبير قد يكون متغيراً.

يوجد نوعان أطرق DoCmd للعمل في كائن Access Application في النوع الأول بجب تحديد الكائن كومبيطة للطريقة، وفي النوع الثاني تطبق طريقة DoCmd على الكائن النشط، فسلا تحتاج إلى تحديد الكائن كوظيفة، وفي المثالين الأول والثاني التاليين، تفتح طــوق OpenReport و OpenForm كائنات يجب تحديدها كوسائط، بينما تعمل الطرق مع الكائن النشط فـــي الشــلاث أمثلة الأخيرة.

* 6s	. b. 96
الوصف	البيان
عند استخدام طريقة Open Report حدد التقرير كوسيطة للتقرير	DoCmd.OpenReport "Customer labels", acPreview
تقرم الجملة الأولى بإنشاء متغــير strname وبتعيين القيمة "Customers" وتفتح الجملــــة الثانية نموذج Customers	Strname= "customer' DoCmd. OpenForm strname
تنقل هذه الجملة التركيز ليصبح على المسجل التالي في النمسوذج النشسط أو فسي ورقسة البيانات.	£DoCmd.GoToRecord , , acNext
تتقل هذه الجملة التركيز ليصبـــح علـــى أداة التحكم المعروفة باسم Country في النمــوذج النشط.	DoCmd.GoToControl "Country"
تغلق هذه الجملة النافذة النشطة.	DoCmd.Close

عندما تكون وسيطة الطريقة تعبير سلسلة، أي عندما تكون اسماً لكانتنة يحتوي على مسافات لا تحيط الاسم بأقراس مربعة فعلمي مسبيل المثال، استخدام "[customer Labels]" كرسيطة Reportname ينتج عنه خطا ما لذا استخدام "Customer Labels".

مجموعة الخصائص"Properties

حتري كل كائن Access Application على مجموعة Properties ذات مجموعة من كانسات Properties التي عادة تعرف باسم الخصائص، ستتعرف في الفصل الرابع عشر على "شاء خصائص مخصصة للنماذج والتقارير، التي لا تضاف إلى مجموعية Properties صفافة للخصائص المضمنة.

ولمجموعة Properties و Properties و المجموعات Reports و Count و Count و Count مع هذه المجموعة، افترح controls في عرض Form وجرب هذه النماذج:

- ♦ Immediate فـــي نــافذة Type ? Forms!Customers.Properties.Count فـــي نــافذة و اشغط Enter في نــافذة و اشغط ۱۳۲ في نــافذة .Immediate

كائن الخاصية "Property"

لكل خاصية مضمنة لكائن Access كائن Property مطابق فعلى سبيل المثال، خاصية Visible والتي نتضمن الخصطات الأداة التحكم لها كائن Property مطابق ولكائن Property خصائصه والتي تتضمن الخصطات المذكورة في "الجدول ١٨٠٥".

الجدول ٥-٨١: خصائص كائن Property

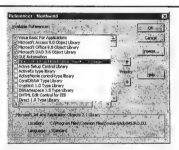
,	البيش	الخاصية
	سلسلة تحدد الخاصية.	Name
	متغير يحتوي على إعداد الخاصية.	Value

للتعرف على كيفية عمل خاصية Value، افتح نموذج Customers وجرب الأمثلة الآتية:

- ا Type ? FormslCustomers!Country.Properties!Visible.Value في نسافذة Immediate و أضغط Enter ستعرض نافذة True Immediate.
- ♦ اكتب Type ? Forms!Customers!Country.Visible ستحصل على نفس النتيجة نظراً لأن Properties هي المجموعــة الافتر اضيــة لأداة التحكـم، و value هي الخاصية الافتر اضية.

"References" مجموعة المراجع

عند إنشاء تطبيق Access يستخدم VBA لمعالجة البيانات اكسس أخرى، أو ي تطبيقات أخسرى مثل ماوكروسوفت اكسل وورد، يجب إعطاء معلومات عن الكائنات التطبيق الأخر وذلك بإنشاء مرجع لمكتبة نوع التطبيق. وعادة تقوم بإنشاء وإز الله المراجع بطريقة تفاعلية باسستخدام مربسع حوار References " Tools" وذلك عندما تكون نــافذة Module هـي النافذة النشطة "انظر الشكل ٩-٥" كما يمكن إضافة وإزالة مراجع بطريقة مبرمجـــة باسستخدام VBA.



المنجي و المستخدام مربسع References لإنشاء مرجسع لمكتبة نوع قاعدة بيانات أكسس أخرى، أو لتطبيق

يمثل كل مرجع كانن References، كسا تحتّ وي على مجموعـة References اكسائن Reference على كانتات Reference المحدة حالياً لقاعدة البيانات. ولمجموعـة Reference خاصية Tount التي يمكن استخدامها لتحديد أرقام المراجع المحدة حالياً، ولـها أيضـا الطـرق الموضحة في "الجدول ٥-٩١". عند إضافــة مرجمع بطريقــة مبرمجــة تتمسرف مجموعــة References على حدث References وكذلك الحال عند إزالة مرجم بنفس الطريقة.

الجدول ٥-١١: خصائص كائن Property

الثنوح	الطريقة
تقوم بإعداد مرجع لمكتبة النوع باستخدام المسار إلى الملف، مثل ملف مكتبة النوع ملف قاعدة بيانات، ملف مستيعد أو أداة تحكم	CreateFromFile
ActiveX	

الجدول ٥-١٩: خصائص كائن Property

الطريقة	الشوح
CreateFromGUID	تقوم بإعداد مرجع لمكتبة النوع باستخدام معرف النسخة المماثلة الملف"GUID".
Item	تعيد عنصراً معنداً من المجموعة فقسط حسدد فسهرس كمسائن References لو السمه و item هسو العنصسر الافسستراضي لمجموعة References.
Remove	تزيل مرجعاً من مجموعة References.

كائن المرجع "Reference"

يمثل كانن Reference مرجعاً محدداً معد حالياً لمكتبة النوع لتطبيق آخر أو لقساعدة بيانسات الكس أخرى. يمكن الإشارة إلى كانن Reference باستخدام بناء الجملة العادي لأي عنصر في مجموعة. فمثلاً للإشارة إلى مكتبة نوع أكسس استخدم بناء الجملسة References! Access ولكانن References! الخصائص المذكورة في "الجدول ٥-٥" لكن ليس له طرق.

الجدول ٧٥-٠٠: خصائص VBA الوحيدة لكائن Reference

الشوح	قيمة الإرجاع	التشغيل	الغاصية
تحدد ما إذا كـــان كــانن Reference بمثل مرجعاً افتراضياً لا يمكن إزالتـــه عند تشغيل أكسس بطريقــة صحيحة.	Boolean	Read-only	BuiltIn
تشير إلى مجموعـــة References.	OnlyObject	Read	Collection
تحدد مسار واسمه مكتبسة النوع.	String	Read-only	FullPath

الجدول ٥-٠٠: خصائص VBA الوحيدة لكائن Reference

الشوح	قيمة الإرجاع	التشمفيل	الخاصية
تحدد معرف النسخة المماثلة لمكتبة النوع.	String	Read-only	GUID
تحدد ما إذا كان كان كان والله	Boolean	Read-only	IsBroken
تحدد ما إذا كــــان كـــائن References يمثل قـــلحدة بيانات أكسس أخـــــرى أو مكتبة نوع.	VBA والقيمة صفر	Read-only	Kind
تحدد رقم الإصسدار الأساسي لنطبيق بمثله كائن Reference.	Long	Read-only	Major
تحدد رقم الإصدار الثانوي لنطبيسق يمثله كــــــانن Reference.	Long	Read-only	Minor
تحدد التعبير السلسلة التسي يعرف كائن Reference.	String	Read-only	Name

كائنات أكسس VBA

لأكسس VBA ثلاث كائنات هي:Err و Debug و Collection.

کائن Err

يحتوي كائن Err على معلومات عن الغطأ الذي ينشأ في إجراء VBA أنتساء تشغيل الإجسراء
"يعرف باسم خطأ VBA وقت التشغيل"، تجا خصائص كائن Err بمولد الأغطاء مسع الاستعانة
بالمعلومات الوحيدة التي تعرف الخطأ، "يمكن أن يتولد خطأ VBA وقت التشغيل بواسطة كسائن، أو
VBA أو بواسطتك أنت كمبرمج VBA" ونظراً لأنة لا يوجد سوى كائن Err واحد، فالله السن
VBA وقت التشغيل واحد أوضاً. تمحي خصائص Err "المعاد تشغيلها السي
صغر أو السلسلة ذات الطول صغر" تقاتياً بعد أي جملة Resume أو OnError أو ExitSub أو ExitSub أو ExitFunction

يوضح "الجدول ٣١٠٠٥" خصائص كائن Err، بينما بوضح "الجدول ٣٢٠٠" الطرق الخاصــة 4.

الجدول ٥- ٢١: خصائص كائن Err

الغسوح	التثرفيل	الخاصية
رقم صحيح طويل يطابق خطأ محدداً في قائمـــة التعليمات البرمجية الصالحة لخطــاً VBA وقــت التشغيل.	Read/write	Number
اسم الكائن لو التطبيق الذي هو في الأصل نتـــج عنه الخطأ.	Read/write	Source
رسالة تطبق خطأ محددا. ُ	Read/write	Description
المسار ذو الإمكانسات الكاملسة لملسف Visual Basic Help حيث توجد تعليمات عسس الخطساً المحدد.	Read/write	HelpFile
معرف السياق لعلف Visual Basic Help المسذي يعرف موضعاً ما فسي Help File المسذي يقسم تعليمات عن الخطأ المحدد.	Read/write	HelpContext
التعليمات البرمجية للخطأ لأخر استدعاء لـــ DLL	Read/Only	LastDLLError

الجدول ٥-٢٢: طرق كائن Err

الثمبيح	الطريقة
ينتج عنها خطأ VBA وقت التشفيل. استخدم هذه الطريقة لمحاكاة خطأ VBA وقت التشفيل وذلك بتحديد وسوطة الطريقة Number كتعليمات برمجية صالحة لخطأ VBA وقت التشفيل. إضافة إلى ذلك، يمكن إنتاج أخطاء مخصصة يحددها المستخدم وذلك بتحديد وسيطة الطريقة Number كرقم صحيح Long لا يطابق التعليمات البرمجية الصالحة لخطأ VBA وقت التشغيل.	Raise
تمحو كل إعدادات الخصائص لكائن Err بوضوح. استشدم هذه الطريقة عند تأجيل تداول الخطأ، وذلك باســــشقدام جملـــة On Error Resume Next statement.	Clear

کائنDebug

ليس لكائن Debug خصائص، لكن له طريقة واحدة هي Print الذي تعليع النسص في نسافذة Impediate عند العمال في نسافذة Immediate ويكون بناء الجملة [outputlist] عند العمال في نافذة Immediate بمكن استخدام علامة الاستفهام كاختصار "[outputlist] ?" لكن عند طبع شسئ من إجراء VBA في نافذة Immediate بناء الجملة بالكامل للإشارة إلى كائن Debug.

كائن المجموعة "Collection

يشير كانن Collection إلى مجموعة عناصر من نفس النوع، والغرض من هذا الكسائن إتاهـــة إمكانية إنشاء المجموعات الخاصة بك "متستخدم كائن Collection في الفصـــل الرابـــع عشــر الإنشاء كانتات نماذج عديدة، أي أمثلة عديدة لوحدة النموذج النمطية".

عند إضافة عناصر إلى كانن Collection يتم فهرستها تقائياً ولاحظ أن فهرس المجموعة الذي يعرفها المستخدم تبدأ بالرقم واحد وليس بالرقم صفر. ولكائن Collection نفس خصائص Application و count " لتحديد أرقام عناصر المجموعة تماماً مثل كائنات المجموعة المختلفة، بالإضافة إلى الطرق المذكورة في "الجدول ٥-٣٣".

الحدول ۳۳۰۰: طُر ق كائن Collection

الطريقة	الشبوح
Add	تضيف عنصراً إلى كانن Collection
Remove	تزیل عنصراً من کائن Collection
Item	تعيد عنصراً محداً من عناصر كائن Collection

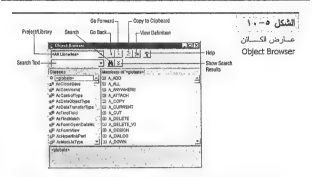
15

إلى يستخدم مايكر وسوفت أو فهس ٢٠٠٠ مجموعة من الميزات المشتركة، مشال الشرطة الأولمر التخصيص أشرطة القوائم والقوائم المختصب و أشسرطة الأدوائم، و أو أفيس Assistant الذي يقدم نوعاً جديداً من التعليمات الفورية، و و fileSearch الذي يقدم إمكانات محسنة للبحث عن ملف وتعمل عادة مسع هذه الميزات بطريقة تفاعلية، غير أن أو فيس ٢٠٠٠ يقدم نماذجاً لكانسات بحيث بمئن التحكم في و تخصيص تلك الميزات بطريقة مير مجة في و آخصيص تلك الميزات بطريقة مير مجة في 2DA.

استخدام عارض الكاثناتObject Browser

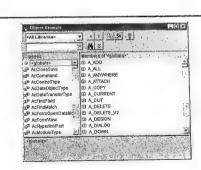
يعد استخدام Object Browser طريقة هيدة لمعرفة المزيد عن كاندات AccessApplication. وكاننات تشغيل البيانات، والكاننات التي توفرها تطبيقات أخرى من خلال الأثمتة، وذلك لأنه يعرض المعلومات في مكتبة النوع للتطبيق، التي تحد العلف الذي يتضعن معلومات عن طهرق وخصائص كاننات التطبيق، وعن الثوابت الحقيقية التي يستخدمها التطبيق.

للوصول إلى Object Browser، اضغط Alt+F11 لفتح Visual Basic Editor، ثم حسدد Object Browser ⇔ View. بوضح "لشكل ۰-۰ ۱" نافذة Object Browser، به View.



يحتري مربع التحرير والسرد والتحديد Project/Library في أعلى النسافذة على قائمة بمكتبات النوع التي تعرفها قاعدة البيانات العلية ويدل الاغتيار الافستراضي <All Libraries على أن العربع يتضمن عناصر من جميع مكتبات النوع، فقط حدد مكتبة النوع التي تريد العمسل معها.

استخدم مربع التحرير والسرد Search Text النبحث عن عنصر ما في المكتبة المحددة، قسم ادخل سلسلة النص الذي تريد البحث عنها وأنقر زر Search. يوضح "الشـــكان ١٥-١١" نتيجــة إيجاد سلسلة النص "line" انقر زر Show Search Results بالسهم المزدوج لإخفاء أو عرض نتائج البحث.



الشكل و - ١٦٠ يمكن البحث عـن سلسلة نـم فـي مكتبة نوع محددة يحتوي مربع القائمة Classes على الجانب الأبسر على قائمة بمحتويات المكتبة المحددة، بما في ذلك الثوابت والكائنات وتبدأ مكتبة النوع المحددة بالعنصر <globals> ويرجع سبب تسمية هذا المربع بهذا الاسم، إلى تعريف الكائن الذي يسمى فئة الكائن. عند إنشاء كائن جديد، كنسوذج على سبيل المثال، استخدم الوحدة النمطية الفنوية للنموذج كتعريف لم، أو استخدم مخططاً لإنشاء النموذج كمثال الفئة.

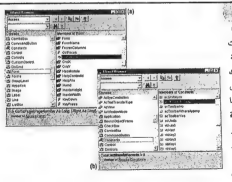
عند تحديد عنصر في مربع القائمة Classes مينغير مربسع القائمة Members ليعسرض معلومات عن العنصر مثل الثوابت والخصائص والطرق والأحداث. وعند تحديد عنصسر في مربع القائمة Members، سيعرض اسفل نافذة Object Browser بعض المعلومات مثل بنساء المجاهد الخاص بالعنصر المحدد. انقر زر Help أو أضغط Fi لعرض تعليمسات فوريسه عسن المحدد استخدم أزرار Go Back و Go Forward للانتقال بين العناصر المحدد.

إذا كان العنصر المحدد في مربع القائمة Classes وحدة نمطية قياسية أو فتريسة، انقر زر View Definition لفتح وعرض الوحدة النمطية في حالة تحديد إجراء في الوحدة النمطية ثم نقر زر View Definition سيتم فتح الوحدة النمطية وبها نقطة الإدراج في الإجراء المحدد. المسسق تطبعات برمجية في وحدة نمطياً، اختر عنصراً في مربع القائمة Members، وانقبو زر Copy ، ثم القر في الوحدة النمطية في المكان الذي تريد لمن الغنمسر بسه وأخبيراً أضغط V-Clipboard ثم القر في الوحدة النمطية في المكان الذي تريد لمن الغنمسر بسه وأخبيراً اضغط V-Crit للمستى التحديد.

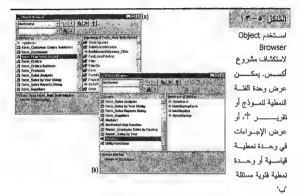
يمكن أيضاً استخدام Object Browser لاستكشاف " الوصول إلى" مكتبــة النــوع أكمـــس ومشروع أكمس وذلك كالآتي:

- حدد أكسس في قائمة التحرير والسرد، سيتضمن مربع القائمة Classes فسمى الجسائب
 الأيسر، قائمة بكائنات Access Application وفئات الثوابت الحقيقية.
- ٧- حدد فئة كائن Form في مربع القائمة Classes، وحدد Go To Page في مربع القائمة Members، الذي سيعرض خصائص وطرق و أحداث فئة كائن Form باستخدام أوقرنات مختلفة لكل نوع من أنواع العناصر . مبعرض بأسفل نــلفذة Object Browser بنــاء الجملة الخاص بالطريقة "نظر الشكل ٥-١٧ أ"
- 4- انقر زر Copy to Clipboard في Object Browser لنسخ قالب تطيمات العنصسسر البرمجية. يمكن الانتقال إلى نافذة Module ولصق قالب التعليمات البرمجية في الوحدة النمطية.

- حدد Constants في مربع القائمة Classes ، ومبعرض مربسع القائصة
 الثرابت الحقوقية التي يقدمها كلاً من لكسس و VBA. عند تحديد أحد الثرابست، تعسرض قيمته الرقمية بأسفل النافذة "انظر الشكل ١٢٥٥ ب".
- ١- اختر مشروع Northwind في مربع التحريس والسرد Project/Libraries. وبالافتراض لن يتغير اسم المشروع عند إنشاء نسخة جديدة لقاعدة البينات، فتذكر قاعدة البينات الحالية باسم مشروعها. عند تحديد مشروع أكسس، يذكر مربع القائمة Classes كل الوحدات النمطية القياسية والفغوية التي قمت بإنشائها، ويذكر ها جميعاً بالخط الأسود العريض. وعند تحديد وحدة نمطية في مربع القائمة Classes، يتفسير مربع القائمة Members الموجود بالجانب الأيمن ليعرض معلومات عن هذه الوحدة النمطية.
- ٧- حدد وحدة النموذج النمطية Form Main Switchboard في مربع القائمسة Classes. يتضمن مربع القائمسة Members بتضمن مربع القائمة Members خصائص النموذج المضمنة و الأحداث و الطرق كمسا يعرض، بالخط الأسود العريض، أسماء الإجراءات المخزنة في الوحدة النمطية مستخدماً ليونات مختلفة لكل نوع من أنواع العناصر "لنظر الشكل ٥-١٣ ا"
- ٨- لختر الرحدة النمطية القواسية Startup. عند لختيار وحدة نمطية قياسية أو وحدة نمطية فئوية مستقلة، يعرض مربع القائمـــة Members بـــالخط الأســـود العريــض أســماء الإجراءات المخزنة في الوحدة النمطية "انظر الشكل ١٣-٥٠ بـــ"



والشكل و 11 الشكل و 11 المختلفة لعناصر فقة مختلفة لعناصر فقة و 12 الشكلة لعناصر فقة و 12 الشكلة و 12 الشكلة و 12 المختلفة المحللة و 12 المختلف المحلفة و 12 المحلفة و 13 المح



خلاصة

لتممت جولة كائن Access Application في هذا الفصل لتنظي أهم ميزات برمجة VBA ولقــد كانت النقاط المهامة في هذا الفصل كالآتي:

- الكائن هو عنصر، تعدد هويته بمجموعة خصائص التي تعدد بدورها خصائص الكسائن، وبمجموعة طرق تحدد الإجراءات التي يمكن للكائن القيام بهاء الكائنات في نصوذج Access Application لها خصائص وطرق تتوافر فقط في برمجة VBA، كما أن هذاك بعض الكائنات في نموذج VBA ومن Access Application ومجموعة Module وكسائن Reference ومجموعة.
- پمكن إحداد خاصية اقيمة النص باستخدام جملة تعيين كالآتي: Object Propertyname يمكن إحداد خاصية القيم النص باستخدام المستخدام جملة تعيين كالآتي: Variable = Propertyname إذا كانت الخاصية تعيد كائناً، قسم يتهيئة مرجع الكائن وتعيين المرجع لمتغير كسائن باستخدام جملسة تعيين كالآتي: SetObjectVariable = Objectpropertyname.

- ه يمكن تشغيل أو استدعاه الطريقة باستخدام بناء الجملـــة: Objectmethod. ومعظــم
 الطرق لا تعيد شيئاً الكن في بعض الأحيان قد تعيد قيمة نص أو كائن أ. كما أن لمعظــم
 الطرق معلومات إضافية بجب تحديدها كومائط طرق قبل تشغيل الطريقة.
- بمكن معالجة الكائن أما بإعداد خاصية، أو بتشغيل إحدى طرق الكائن أو بتشغيل طريقة
 كائن DoCmd أو بتشغيل وظيفة أو جملة أكسس مضعنة. ويستخدم كائن DoCmd لنشغيل طرق معائلة لمعظم إجراءات ماكرو.
- ل يمكن استخدام خاصية Recordsetclone النموذج لإنشاء مؤشر سجل حالى مستقل في
 مجموعة سجلات النموذج، ويمكن استخدام مؤشر المسجل الحسائي للنسسخة للتجول بمجموعة السجلات دون المسلس بالمؤشر الذي يعرض في النموذج.
- ♦ يمكن استخدام خاصية Bookmark للنموذج لتُخزين الإشارة المرجعية للسجل الحالي في
 متغير ثم الرجوع إلى سجل معلم فيما بعد.
- يمكن استخدام خاصية Me للنموذج أو للتقرير للإشارة إلى النموذج أو التقرير في إجراء ما، مخزن في وحدة النموذج أو التقرير النمطية ويعد استخدام مرجع Me أسرع ومسيلة للإشارة المنموذج أو التقرير.





- ♦ خدمات إدارة قاعدة بيانات ٣٠٠
 أكسس
- ♦ شكل كائن الوصدول إلسى ٣٠٣
 البيانات DAO الهيكلي
- ♦ مراجع كاننات تشغيل ٣١٠
 البيانات
- ♦ فتح قاعدتي بيانات في نفس ٣١٣
 الوقت
- کائنات بِاللّٰمَغیلُ بیاناتُ جدیدة ۳۱۵
- ♦ معالجة كائن DAO من نوع ٣٢٣ Recordset



يقدم هذا الفصل محرك قاعدة البيانات في مايكروسوفت أكمس، مثل تلك فسي كانتسات برامسج VBA. مع VBA، يمكن التحكم في الوقت وكيفية تبادل النطبيق مع المحرك حيث بودي المحسرك إلى الوصول المكانفات التي من خلالها يتم تحديد عملية النبائل. والكاننات التي يجعلها المحسرك متاحة هي كانفات الوصول إلى البيانات وهي جزء من ندوع DAO 'Data Access Object' وتوجد لدى كل كائن خواصه وطرقه الخاصة به، وفي هذا الفصل، هناك بعض التدريبات علسي كانفات الوصول إلى البيانات والخواص والطرق التي يحتاج المستخدم إليها عند تعلسم استخدام المحل المحدد المحل المحدد ال

كما يقدم هذا الفصل الكائنات الذي تُعد جزءاً من نسوع ActiveX Data Objects" ADO. وبالنسبة لمشاريح أكمس، يقوم MSDE بإدارة الكائنات في شكل ADO الهيكلي.

خدمات إدارة قاعدة بيانات أكسس

يُعد محرك قاعدة البيانات Jet هو نظام إدارة لقاعدة البيانات في أكمس. حيث أن MSDE هـو نظام الإدارة لقاعدة بيانات المشاريع في أكمس. فعند العمل بصورة تبادلية مع أكمسس أو عند العمل بصورة تبادلية مع أكمسس أو عند إنشاء وحدات ماكرو بجعل قاعدة البيانات آلية، فليس هناك ضرورة في التركيز علــي وظائف وأمكانات المكولين الأساسيين لأكمس. وهما طبقة التطبيق ومحرك قاعدة البيانات. حيث تقـوم واجهة أكمس بهذا وخاصة ما يرتبط بمحرك قاعدة البيانات عيث يوجد لدى مايكروسوفت أكمس جميع الإرشادات الضرورية مثبتة في التعليمات الداخلية له. وفيما يلي توجد بعـمض الأمثلة لخدات لإدارة قاعدة بيانات أكمس المتاحة.

عند نصميم جدول أو استعلام في قاعدة البيانات، فإن طبقة النطبيق تستخدم الطرق المثبتة ذات التعليمات البرمجية لترتيب Jet ذلك الإنشاء وتخزين الكانن المصمم فسي أسلوب عسرض Design.

- عند تصميم جدول لمشروع ما، فإن طبقة التطبيق مصاحبة مع MSDE، تستخدم Design.
 الكاتمال مع الخادم الإنشاء وتخزين الكائن المصمم في أسلوب عرض Design.
- ♦ عند تحديد خيارات مرجعية في إطار Relationships "يتم فتحه مسن Tools ⇒
 Relationships "فعوف يدفع المحرك هذه الخيارات.
- ♦ عند تشغيل استعلام ما في قاعدة البيانات، فسوف ترسل الواجهة عبارة SQL المعادلسة إلى Jet لبدء العملية: تقوم Jet بإنشاء مجموعة التسجيلات المناسبة وإرجاعـــها إلسى أكسس لعرض بعض كانتات الواجهة.

- عند تأمين قاعدة بيانات أكسس باستخدام واحد من مربعات حوار Security ½ يتم فتحـــه باختيار Tools إنشاء وتخزيــن باخيار Tools إنشاء وتخزيــن معلومات التأمين.
- عند محاولة مستخدمين أو أكثر تحرير نفس التسجيل أو عند محاولة مستخدم ولحد العمل
 في إصدارين لنفس التسجيل، فإن تطبيق أكسس بقوم بالترتيب مع محرك قاعدة البيانــــات لمعالجة المشاكل الحادثة.

يتم الإشارة إلى تأمين مشاريع أكسس في نهاية الخادم. لمزيد من المعلومات عن تأمين خلام SQL، راجع "SQL Ferver 7 in Record Time" لمايكل جوندرلوي وماري شيبمان "ساييكس ١٩٩٩".

هناك ميزة خاصة في بر مجة VBA وهي عمل الإجراءات لخدمات قاعدة البيانات هذه فمسح
تطبيق VBA بمكن كتابة الإجراءات لإنشاء جدلول واستعلامات جديدة وكذلك إنشساء كانسات
مخصصة. كما يمكن تعديل الكائنات المثبتة عبر إنشاء خواص وطرق مخصصة لها. يمكن عمل
الإجراءات التي تربط قاعدة البيانات بالجداول الخارجية والتي تقوم بتحديث الارتباط تلفائياً عسد
تحريك الجدول. وكذلك يمكن عمل الإجراءات لعمل المرجع وتسأمين الشاشسة وتعديسا تسأمين
التسجيل.

ملاحظته

أباستخدام قاعدة بيانات مايكروسوفت أكسس، قد يتم تخزين البيانات في ملف .mdb .mdb . وعلى العكس، لا تحتوي فقط على كائنات الواجهة "مثل الأشكال والتقارير" وكائنات البرمجة "ماكرو والوحدات النمطية". يتم تخزين البيانات الأساسية في ملف قاعدة البيانات "مثل ملف dat . في SQL Server" على الخادم المضيف. أما ActiveX Data Objects "ADO" والنسي سميتم تغطيقها لاحقاً في هذا الفصل فتحتوي على الطرق القادرة على إرجاع البيانات.

محرك قواعد البيانات Jet وآلياته

يزودنا محرك قاعدة بيانسات Jet بمجموعسة مسن خدمسات إدارة قساعدة البيانسات لأي تطبيق يقوم بعمل الاتصال معه. ويُعد Jet تطبيسق مستقل بذائسه.

محرك قاعدة بولغات Jet هو خلام Com كانت ألب آلي OLE فهمسا مضمى". وكان OLE ولم المقامى OLE فهمسا مضمى". وكان OLE ولم التي والتي القواعد التي تتبعها التطبيقات إذا كسان هنساك المسترقة في استخدام المعسندات. أمسا OLE المسادة الأن COM فقد دخلت في تكنولوجيا أومسسع تضم الآن معينسات للمسيرات الاصافية متضمنة الآلية.

فالألهة هي تكنولوجيا تسمح للتطبيقات الممسماة خادم COM بأن تتشسر بر امسج عمل المسماة تدريف الفئة، مجموعة معينة من الكانسات، بهذا يمكسن للتطبيقات الأخرى المعساة عناصر التحكم COM بإنشاء كانسات فسي تطبيق الخادم طبقاً لبرامج العمل هذه وتسمى قكائدات المنشسسة كانسات COM.

يتم إنشاه البرامج في عنصب تحكم COM لتنفيذ العمليات القياسية للكانسات. الهمكن لعنصر تحكم COM عمل خسواص كانسات COM وكذلك إرجساع طرق الكاندات. وتعد مايكرومسوات إكمسل وProject وأكمسس أمثلة لعنساصر تحكم COM التي تمستخدم الأليسة للاستفادة مين مصرك قساعدة بيانسات Jet. هذه التطبيقات الثلاثة همي أيضما خادم COM والدي يتبسح كانتأتها الخاصسة لأي تطبيق أخو.

وكل من إكسل وبروجكت وأكسس برامسج تتفينية 'exe'. والبرامج التغيينية هو نظام تشغيل يمكن أن ينف مجموعة خاصسة مسن الزطاخة، وهو يعمسل بمبورة عملية، فإذا كان خلام COM تغييدية في فيجب على عنصسر تحكم COM بمبورة عملية، فإذا كان خلام COM تغييدية فسادم الحكم. ويعسمى خادم COM أن ينشئ من عمليته الخاصة داخيال علمية، فمشالاً يمكن استخدام الآلية في لكسب التنفذي خلام على كسب الإنشاء كانن جدول بيانات في لكسل أم التحكسم فيها. ويُصد إكسل خادم COM في عملية ولما الإنشاء مدود المسابقة المستخدام الآلية في لكسل أن يخسرج من عملية المسابقة المستخدام الآلية في لكسل المستخدام الآلية في لكسل الذي المسابقة المستخدام الآلية في لكسل والذي يعمل على أنسه خادم COM خارج العملية، 'عد بدء تشغيل نموذج آخر لبرنامج تتغييذي فان النمسوذج الشاني يعمل في العملية الخاصة به: فيمكن مراقبة رمز كسل نمسوذج في شريط مسهام ويندوز المسابقة المسابق

معظم محتويات DEL تعد كالما المكتبات ارتباط حيوي السدلاً مسن كونسها تنفيذية. على الأخص الية Jet المعتمدة على مجموعة خاصة مسن DAO DLLs. وعلسي غير التنفيذيين فإن DLL يعمل بنفسس طريقة التطبيسق السذي استخدمه. يسسمي خادم COM والذي يعمل علسي أنسه DAO DLLs خادم COM داخسال العمليسة. حيث يقرم DAO DLLs بالعمل في نفس العملية على أنست تطبيسق العمليسة. بكثير من خادم خارج العملية، ويعد Jet خسلام COM داخسال العمليسة.

عند استخدام التطبيقات مثل إكسال أو بروجك تا Jez على أنسه خدادم COM، فإنها تستخدم تعليمات VBA لانتقدعاء DAO DLLs النسبي تحت وي علمي العلفات التي تدخل أكسس إلى البيانات. أما أكسس فلايه استدعاءات تخص Jet المكتوب في تعليفاتها الداخلينة. فعند العمل من أكسس بصورة تفاعلية أو عند تشغيل وحدات مساكرو، في أن أكسس يقسوم باستدعاء Jet مباشرة باستخدام التعليفات الداخلية. فعند الستخدام تعليمات VBA في أكسس عالم DAO DLLs.

شكل كائن الوصول إلى البيانات DAO الهيكلي

يوجد هيكل نموذج كائن DAO بصورة منفصلة من هيكل تطبيق أكسس وهيكل كائن أي تطبيسة خارجي يتم استخدامه مع Jet. يوضح جدول 1-1 ٢٦ كائناً الوصول إلى البيانات كما يوضسح خارجي يتم استخدامه مع Jet كائناً. "الكائنات غير الموضحة في الشسكل هسي مجموعة Properties." يوجد في أعلى الشكل كائن DBEngine والذي يتم استخدامه المرجوع إلى وسيلة قاعدة بيانات للفائل كائن DAB الكائنات الأخرى فهي إما مجموعات أو أعضساء المجموعة إسامة لهذا، يوجد بكل كائن "عدا مجموعة Errors وكائنات الأخرى مضموعة الخاصة من Properties ولم على كائنات الاحتراعة لكان غاصية مضمنة.



الجدول ١-٦: كانتات الوصول إلى البيانات لنموذج DAO

الكائن	الموصف
DBEngine	يمثل محرك قاعدة بيانات Jet.
Workspace	يمثل جلسة عمل Jet تبدأ جلسة العمل عندمــــــا يبــــدأ المســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Workspaces	تحتوي علسى كال كانتسات Workspace المعرفة بمحسرك قاعدة بيانات Jet الحسالي.

الجدول ١-١: كاننات الوصول إلى البيانات الموذج DAO

الكائن

Fields

الوصف

	_
يمثل قاعدة بيانات مفتوحــة حاليــاً. يمكــن لقــاعدة البيانـــات أن تكون قاعدة بيانات أكســس "ملــف mdb" أو مصـــدر خـــارجي للبيانات "مصدر بيانــــات ODBC".	Database
تحتوي على كل كالنسسات Database فسي Workspace.	Databases
يمثل جدو لا محفوظاً فسي قاعدة بوانسات، قسد يكسون الجسدول محلي في قاعدة البيانات الحالية أو جسدول مرتبط فسي قاعدة بيانات خارجية. يعسرف كان TableDef الجسدول و لا يمثل البيانات المخزنة في الجسدول.	TableDef
يحقوي على كل الكائنات في قــاعدة البيانــات.	TableDefs
يمثل استعلاماً محفوظاً في قاعدة بيانات. يعسرف كان QueryDef الاستعلام متضممناً عبارة SQL المخاصسة با والا يمثل البيانات.	QueryDef
يحتوي على كالنات QueryDef في قـــاعدة بيانسات.	QueryDefs
يمثـل حقـل معيـن فــي كـــائن TableDef أو QueryDef أو Index Index أو Recordset، وتعــرف كاتـــات Field لكــل مــــن كاتــــــــــــات TableDef و JableDef و Index و Relation حقول هذه الكاتنات ولكــن لا تحتــوي علــي أي بيانــات. أمـــا	Fleld

كاننات Field لكانن Recordset فتعسرف الحقسول علسى أنسها تحتوى على البيانات في خاصيسة Value للحقسل،

يحتوى على كاتنات Field في الجدول أو الاستعلام أو الفهرس أو

الجدول ٦-١: كانتات الوصول إلى البيانات لنموذج DAO

الوصف	الكائن
العلاقة أو مجموعة السجلات.	
يمثل فهرس كحقل ولحد أو عدة حقول لتحديد التسجيلات أو للبحث عن العمليات وفرزها.	Index
يحتوي على كل كائنات الفهرس في الجدول.	Indexes
يمثل علاقة كحقل واحد أو عدة حقسول فسي جدوليسن يربطان التسجيلات في الجدول.	Relation
يحتوي على كل كاثنات Relation في الجدول.	Relations
يمثل المعامل "قيمة غير معلومة" والتي يــــــزوده المعســـتخدم إلــــى استعلام المعامل قبل تشعيل الاستعلام.	Parameter
يحتوي على كل كائنات Parameter في الاستعلام.	Parameters
يمثل في الذاكرة مجموعة تسجيلات في الجدول أو تسجيلات ناتجة عن استعلام أو عبارة SQL يتم تشغيلها. يتم استخدام مجموعة السجلات الإرجاع وإضافة وتحرير وحذف التسجيلات في قساعدة البيانات. يجب فتح كان Recordset عبر التعليمسات البرمجيسة ويكون موجود فقط خلال تشغيل التعليمات البرمجية.	Recordset
يحتري على كل كائنات Recordset المفتوحة في قاعدة البيانسات الحالية.	Recordsets
يمثل خاصية لكائن البيانات.	Property
يحتوي على كل كائنات Property لكائن معين في البيانات.	Properties
يمثل كانتاً عام يقوم بتخزين المعلومات الإدارية عن عنصر كانتــــا مغزونة تم إنشائها في تطبيق خارجي. في أكسس، تضم العنـــاصر جداول واستعلامات "في نفس كائن Container" وكذلك العلاقـــات المخزونة والأشكال والتقارير وصفحات البيانات ووحدات مــــاكرو والنماذج وقواعد البيانات.	Container
يحتوي على كائنات Container في قاعدة البيانات.	Containers

الجدول ٦-١: كاتنات الوصول إلى البيانات الموذج DAO

الكائن	الوصسف
Document	يمثل كانن معين مخزون تم إنشاؤه في تطبيق خارجي. يقوم كــــائن Document بتخزين التفاصيل الإدارية للكانن. وفي أكسس تضـــم الكاتنات المخزونة كل جدول واستعلام وعلاقة مخزونة والشــــكل والتقرير وصفحة البيانات ووحدة ماكرو والنموذج وقاعدة البيانات.
Documents	يحتوي كاتنات Document لقاعدة البيانات
Error	يمثل الخطأ الحادث خلال عماية لها كانن بيانات أو واجهة أكسس. قد يوجد لعملية ولحدة عدة كإنتائ Error.
Errors	يحتوي على كائنات Error لعملية واحـــدة. وإذا أحدثــت العمليـــة الثالية خطأ فإن مجوعة Errors تمحي وتســـتبدل بكاننــــات Error جديدة.
User	يمثل حساب المستخدم ويخزن المعلومات عن مستخدم واحد.
Users	يحتري على كائنات User في مساحة العمل
Group	يمثل مجموعة من المستخدمين
Groups	يحتوي على كاتنات Group في مساحة العمل

للمبتح ليمكن استخدام عارض الكان Object Browser الذي سبق ذكــره فــي الفصل الخامس لمعرفة المرزيد عن كاتــات بتشــغيل البيانــات اصغــط Object حد View شـم حــدد Wisual Basic Editor أو المسرد Browser وفي Object Browser حد DAO في مربع التحرير و السرد Project/Libraries م لختر الكائن الذي تريد التحرف عليه فــي مربع القائمــة Classes ولخيراً اختر الخاصية أو الطريقــة فـــي مربع القائمــة Members

أنواع كائنات DAO

يمكن تمييز كائنات DAO في فنتين: فئة تضم الكائنات التي تحتفظ بملف ما "دائمة"، فيما عدا ذلك من كائنات "غير دائمة يكرن ضمن الفئة الثانية".

تحفظ الكاتنات الدائمة في ملف قاعدة البيانات "mdb" أو في ملف قاعدة بيانات معلومات وmuryDef index و tableDef وDatabase و elegy per index و tableDef و patabase و proup و index و tableDef و patabase و relation و every elegy parameter و every elegy parameter و group و group و property (parameter و relation) و parameter المجموعة تكون كاتنات كالموموعة يتم إنشاؤها من جديد عنسد فتح قاعدة البيانات كل مرة فهي تتسم بالحيوية حتى أنها تتغير في كل مرة يتم فيسها إضافة أو فتح قاعدة البيانات كل مرة فهي تتسم بالحيوية حتى أنها تتغير في كل مرة يتم فيسها إضافة أو كاتنات Container من المجموعة كذلك الأمر بالنسبة بكاتنات Container و معلومات عنها المناقبة الدائمة. كاتنات Container على الرغم من أنها تحتوي على معلومات عن كاتنات DAO و التسبي تمشل قاعدة وتتضمن كاتنات DAO و التسبي تمشل قاعدة البيانات، الجداول، الاستعلامات، والعلاقات، إلى جانب معلومات عن الكاتنات التي تم إنشساؤها في أكمس والتي تمثل النماذج و التقارير وصفحات تشغيل البيانات والماكرو و الوحدات النمطية.

وعن الكائنات غير الدائمة، نقول أنها لا تحتفظ في ملغات وهي تتضمن كائنسات Recordset و Field لكسائن recordset و container و workspace و workspace و container للكائن غير الدائم غير دائمة أيضا، كذلك الأمر بالنمبية لجميع كائنسات المجموعة "collection" لذا يجب إنشاء كائن غير دائم كعنصر في مجموعة، قبل الإشارة إلى الكائن. فعلى سيسبيل المشال، يمكن إنشساء كسائن Recordset جديد باستخدام طريقة الكائن OpenRecordset قبل العمل مع مجموعة السجلات.

أنواع خصائص DAO

يمتك Jet نوعين من الخصائص. خصائص مضمنة وخصائص المستخدم المعرفة. والخصائص المضمنة هي التي يقوم الخصائص المضمنة هي التي يقوم Jet تلقائياً بإنشائها والمحافظة عليها. فعند إنشاء كائن بتشميع بيانسات جديد من خلال DAO مثل كائن QueryDef جديد، يقوم Jet تلقائياً بإنشاء مجموعة خصسائص للاستعلام الجديد ويتضمن Jet وقط الخصائص المضمنة في مجموعة Properties الجديدة للكائن، هذه الخصائص التي تعرف الخصائص الإمامية للكائن،

أما عن خصائص الممتخدم المعرفة لكائنات تشغيل البيانات فلسها نو عان: إسا أن تكون خصائص نقوم أنت بإنشائها بنفسك وأن تكون خصائص يقوم تطبيق مثل أكسس بإنشائها إضافة خاصية الممتخدم المعرفة وذلك بإضافتها إلى مجموعة Properties للكاتن. فعلى سبيل المنسال، إذا أردت وصف العرض من استعلام جديد، فيمكنك استخدام إجراء VBA لإنشاء خاصية مستخدم معرفة تسمى Purpose تضاف إلى مجموعة Properties الخاصة بالاستعلام.

عند استخدام أكسس لإنشاء كائن Jet، فإنه يقوم بإضافة خصـــائص عديدة تعـرف باســم خصائص النطبيق المعرف "application-defined properties" فعلى سبيل المثال، عند انشاء استعلام جديد في نافذة الاستعلام Design، تكون معظم خصائص الاستعلام المذكورة في ورقسة غاصية الاستعلام خصائص تطبيق معرف وليست خصائص DAO مضمنة، وتشمل خصيصائص OutputAllFields و Description وعند الحديث عن Jet ، يمكن القول بأن خصائص التطبيق المعرف لن تتوفر إلا بعد كتابة قيم لها في ورقة الخاصية المناسبة، أو بعسد كتابسة إجسراءات لاضافة خصائص التطبيق المعرف إلى مجموعة الكائن Properties في حالة إبخال وصفاً فسي مربع الخواص Description بورقة خواص الاستعلام الخاصة بالاستعلام الجديد، يتم إضافهة خاصية property لمجموعة Properties لهذا الاستعلام، أما في حالة عدم إعداد قيمة الخاصية في الوجهة، ثم أردت إعداد الخاصية في إجراء VBA، فإنه يجب عليك أولاً إنشاء الخاصية تسم إضافتها إلى مجموعة Properties للكائن في الإجراء.

مُلْحِظْ فِي اللهِ اللهِ اللهِ على كائن مجموعة Properties الخاصة به، لذا فعد إضافسة خاصية Description لأحد الاستعلامات، لا قيم إضافة الخاصية نفسها إلى استعلام أخر . وإذا حاولت استرجاع خاصية property في استعلام أسم تكتب به. أي وصف، يصدر Jet خطأ ما ويوضح الفصل الرابع عشسر كيفية إنشاء خصائص المستخدم المعرفة وإضافتها.

تعد خصائص بدء التشغيل مثالاً رائعاً لخصائص التطبيق المعرف فهم خصسائص كماتن Database التي يعرفها أكس، ويمكن إعداد معظمها في مربع Startup "يعرض بعد تحديد Startup & Tools". وهذه الخصائص لبدء التشغيل التي تقوم بإعدادها في مربع حدوار Startup يتم إضافتها إلى مجموعة Properties لكائن Database، والاستخدام إجسراء VBA لإعداد خاصية بدء تشغيل لم تقم بإعدادها من قبل في مربع حوار Startup ، يجب أولاً إنشساء الخاصية ثم إضافتها إلى مجموعة Properties في إجراء VBA.

وخاصية بدء التشميخيل التميي لا نتوافسر في مربع حسوار Startup، همي خاصيسة AllowBypassKey الهامة، التي تستخدم لتحديد ما إذا كان مفتاح Shift متاحاً عن طريق تمرير خصائص بدء التشغيل والماكرو AutoExec. ونظراً لأنه يمكن إعداد خصائص بسدء التشفيل متعددة لحماية التطبيق عن طريق مثلاً إخفاء نافذة database فإن تعطيل مفتاح Shift كمفتساح جانبي لبدء التشغيل، يعد نقنية هامة لحماية قاعدة البيانات. وسيوضع الفصل 14 كيفية تعطيــــــــل Shift لمنع الدوران الجانبي لمخصائص بدء النشغيل وماكرو AutoExec.

مراجع كائنات تشغيل البيانات

في إجراء VBA، عادة ما تعمل مع كائنات تشغيل البيانات مستخدماً عمليتين أساســـيتين هــــاتم قراءة الخواص وتغييرها، والطلب من الكائن استخدام إحدى طرقه لمحالجة نفسه. لكن قبل تنفيــــذ أياً من العمليتين، يجب عليك أو لاَ الإشارة إلى الكائن.

صد تشغيل أكسس، بتشغيل Ed تلقائياً الذي يقوم بعد ذلك بإنشاء كانن DBEngine جديد في الذاكرة ليمثل نفسه. ويعد هذا الكائن كائناً مؤقناً يظهر فقط عند فتح أكسس يختفي عند إغلاقه كما ليقوم Jet أيضناً تلقائياً بإنشاء كائن Workspace القراضي ككائن موقت "لكن لتسهيل الأمر، سنتطرق فقط إلى الحالة الذي لا يترفر لها الأمن" عند فتح قاصدة بيانات يقوم Jet بإنشاء كائن Database في الذاكرة يمثل قاعدة البيانات الذي تم فتحها.

وللإثمارة إلى كائن تشغيل بيانات في إجراء VBA، ابدأ بالإشارة إلى كائن DBEngine. شــم مُر عبر المسار الهرمي الذي ينتهي بك إلى الكائن مسجلاً مراجع الكائنات وكائنات المجموعـــة التي مررت بها استخدام عامل التشغيل النقطة (.) عند الانتقال من كائن إلى إحدى مجموعاتـــه، لكن لملاتقال من كائن إلى إحدى مجموعاته، لكن لملائقال من مجموعة إلى أحد عناصرها، فإنــه يمكنك استخدام أي من المراجع الأربعة التالية:

- ♦ استخدام عامل التشغيل نقطة التعجب (!) للإشارة بوضوح إلى العنصر باسمه
 - استخدم بناء الجملة القوسى للإشارة إلى اسم العنصر
 - ♦ استخدم بناء الجملة القوسى للإشارة إلى متغير العنصر
 - استخدم بناء الجملة القوسى للإشارة إلى عنصر حسب وضعه بالمجموعة

جميع المجموعات في Jet بنداً من الرقم صفر، لكن عادة ما تستخدم أكثر من نوع من أنسواع بناء الجميع المدون الذي بقوم بعد ذلك بفتح الله بناء الجملة، فعلى سبيل المثال، عند تشغيل أكسس، يئم تشغيل Jet تلقائياً الذي بقوم بعد ذلك بفتح كانن workspaces(0) الفتراضي والذي سيشير إليه حسب موضعه باستخدام (workspaces(0). ويمكن الإشارة إلى قاعدة البيانات التي تفتحها بالاسم، لكن نظراً لأنها أول قاعدة بيانسات تقوم بفتحها فيمكن أيضاً الإشارة إلى إليها حسب موضعها مستخدماً (Databases(1)

DBEngine.Workspaces(0).Databases(0)

ولذا أردت مثلاً الإشارة إلى خاصية ValidationRule لحقسل CustomerID فسي جسدول Customers في قاعدة البيانات الحالية، استمر في عبور المسار كالآتي: DBEngine.Workspaces(0).Databases(0).TableDefs!Customers.Fields! CustomerID.Properties!ValidationRule

استخدام مجموعات افتراضية

S

من حسن الحظ أن لجميع كائنات تشغيل البيانات مجموعات افتر اضية، فيمكنك دائماً اختصار المراجع بحذف أسماء المجموعات الافتر اضية والتي تكون كالآتي:

المجموعة الافتراضية	الكاتن
DBEngine	Workspaces
Workspace	Databases
Database	TableDefs
TableDef	Fields
Recordset	Fields
QueryDef	Parameters
Index	Fields
Relation	Fields
Container	Documents
User	Groups
Group	Users

للحظُّــة الله تكون مجموعة Properties هي المجموعة الافتراضية للكائن عند الإشارة إلى خاصية مضمنة غير أنه عند الإشارة إلى خاصية مخصصة، فإنه يجب عليك تضمين مرجع بمجموعة Properties كالأتي: .object.Properties!customproperty

أفضل بين مرجع الكائن والخاصية المهمة باستخدام عامل التشغيل النقطة: object.property وباستخدام هذه المجموعان الافتراضية يمكن لختصار مرجع قاعدة البيانات الحالية ليكون (DBEngine(0)(0) ومن ثم استخدام بنساء الجملة التسالي لمرجع خاصيسة .ValidationRule

DBEngine(0)(0)!tblCustomers!CustomerID.ValidationRule

استخدام وظيفة CurrentDB

إذا كنت تستخدم تطبيعاً آخر، مثل إكسل. على سبيل المثال، للعمل مع قــاعدة بيانـات أكسـس مستخدماً الأتمئة (Automation) يكون بناء الجملة الأكثر اختصاراً الذي يستخدم للإشارة إلى قاعدة البيانات كالآتي: DBEngine(0)(0) لكن عند استخدام أكسس للعمل مع قاعدة البيانات فإنه تكون هناك طريقة يديلة للإشارة إلى قاعدة البيانات الحالية، فإذا كنت تعمل في أكسس فإنسه يمكنك استخدام اما يناء حملة JBEngine(0)(0) ، Jet أو يناء جملــة أكسـس، CurrentDB. وذلك للإشارة إلى قاعدة البيانات الحالية زومع الاختيار الثاني يكون بناء الجملة للنموذج كالآتي:

CurrentDB!Customers!CustomerID.ValidationRule

على الرغم من أن بناء جملة Jet وبناء جملة أكسس يشير إن إلى نفس قاعدة البيانـــات، فإنــهما يختلفان عن بعضهما البعض. ففي كل مرة تستخدم فيها CurrentDB فإنك تكون بذلك تطلب من اكسس إنشاء كائن جديد بشير إلى قاعدة البيانات الحالية. ومن ناحية أخرى، يستخدم Jet فقط المرجع الوحيد لقاعدة البيانات الحالية DBEngine(0)(0)، لذا لا يكون ضرورياً إنشاء كانن جديدز وعند استخدام CurrentDB يكون إنشاء المرجع الجديد أقل سرعة منه عن استخدام (D)(DBEngine(0)(0) غير أن CurrentDB تتزامن دائماً مع وجهة المستخدم. فعلى سبيل المثال، عند إنشاء جداول جديدة فإن تظهر على الفور في نافذة Database، غير أنسه عنب استخدام DBEngine(0)(0) فستحتاج إلى تنفيذ طريقة RefreshDatabaseWindow لكسائن Application لتحديث نافذة Database ، فنصل بذليك إلى نتيجة ألا وهي أن استخدام CurrentDB قد يكون أكثر سرعة من غيره.

عند استخدام وظيفة CurrentDB للإشارة إلى كائن قاعدة البيانات، فستكون هناك طرق أربع للإشارة إلى كائن في مجموعة وهي كالآتي:

CurrentDB!QueryDefs!Invoices نقطة تعجب فهرسة حسب الاسم CurrentDB.QueryDefs("Invoices") فهرسة باستخدام متغير StrName = "Invoices"CurrentDB.OuervDefs(strNa me) فهر سة حسب الرقم

CurrentDB.OuervDefs(0)

مِلْحَظَّىٰةٌ ﴿ تَسْتَخْدُمُ الْأَمْثَلَةُ الْمُذَكُورِةَ فِي الفَصْلِينِ ٥، ٦ تَطْبِيقَ النَّمُـوذِج Northwind، وقد أنشأت بالفعل في الفصل ٥ نسخة تحمـــل اســـم Northwind_Ch5,6 والتي ستستخدمها مجدداً في هذا الفصل.

افتح Northwind_Ch5,6 واعرض نافذة Immediate بالضغط على Ctrl+G، ثم اخستر المر لجع التالية:

- أكتب CurrentDB.Name? واضغط Enter، وسيتم استرجاع مسار قساعدة البيانات المفتوحة.
- أكتسب Enter واضغسط CurrentDB!Employees!Title.Required وسيسيتم استرجاع False.
- أكتب = CurrentDB!Employees!Title.Required واضغط Enter لاختيار إعسداد الخاصية، افتح جدول Employees وحاول حفظ سجل جديد بدون إدخال قيمته في حقل .Title

فتح قاعديّ بيانات في نفس الوقت

عند العمل بطريقة تفاعلية أو عند استخدام برمجة ماكرو فقط، يمكن فتح قاعدة بيانسات واحسدة. لكن عن العمل مع برمجة VBA يمكن فتح قواعد بيانات عديدة في نفس الوقت، بل يمكن أيضياً إنشاء مسافات عمل منفصلة، على أن يحرس كل مسافة عمل أذون الأمن الخاصة بها، كما بمكن فتح عدة قواعد بيانات مع كل مسافة عمل "ستطرق في الفصل ١١ إلى مشكلة ما يتطلب حلها فتح قاعدة ببانات أخرى".

يمكن استخدام طريقة OpenDatabase لكائن Workspace لفتح قاعدة بيانات محددة غيير أن فتح قاعدة بيانات أخرى لا يكون مثل فتح كتاب عمل أخر في إكسل أو وثيقة أخرى في وورد نظراً لأنه لا يمكن رؤية قاعدة البيانات الأخرى. وبالنسبة لأكسس فهو يفتــــح قــاعدة البيانـــات الأخرى في الذاكرة، فلا يكون هناك أي تمثيل مرئي. لكن مع برمجة VBA يمكن العمل مع قاعدة بيانات أخرى غير مرئية حتى ولو كانت مرئية في وجهة أكسس.

يتمدد طريقة OpenDatabase قاعدة البيانات المفتوحة لتصبح كسسائن Database. عنسد استخدام طريقة يتحدد شيئاً، يمكن تعيين النتيجة في متغير ونظراً لأن طريقة OpenDatabase تعيد كائناً، قم بتعيين النتيجة إلى متغير كائن "object variable". وستكون عبارة التعيين لمتغير الكائن كالآتى: Set objectvariable = object

ويكون بناء جملة طريقة OpenDatabase كالآتي:

Set objectvariable = workspace.OpenDatabase(dbname,options,readonly, connect)

حيث:

- ♦ Workspace هو مرجع لفتياري لكائن Workspace الذي يحتوي على قاعدة البيانات.
 لاستخدام كاثن Workspace الافتراضيي، أحذف المرجع.
- Dbname و تعبير سلسلة مطلوب وهو اسم لملف قاعدة بيانات موجود بالفعل ترغبب في فتحه.
- Options هي وسيطة اختيارية تقوم بإعداد خيار ات مختلفة لقاعدة البيانات مثل إذا كنـت تفتح قاعدة البيانات لتشغيل خاص أم مشترك.
- Read-only هي وسيطة لختيارية آخرى، وتكون True إذا كان الهدف من فتح قاعدة البيانات هو القراءة فقط، وFalse إذا كان الهدف من فتح قاعدة البيانات همسو القراءة و الكتابة، وتكون القيمة الافتراضية أيضاً False.
- ♦ Connect هو تغییر سلسلة اختیاري لتحدید معلومات الاتصال مثل کلمات المرور علمی
 سبیل المثال.

عدد استدعاء طريقة OpenDatabase. يفتح أكسس قاعدة البيانات ثم يضيفها تثقاثيساً إلسى مجموعة Databases.

وكمثال على ذلك، سنفتح نموذجاً لخر لقاعدة البوانات أكسس Expenses.mdb وفي دــــافذة Immediate التبم الخطوات التالدة:

١- أكتب:

Set mydb=

Othergine(0).OpenDatabase("c:\vbahandbook\expenses.mdb")

DBEngine(0).OpenDatabase("c:\vbahandbook\expenses.mdb" هذا هو مسار Expenses.mdb المستخدم في الفصل، عنسد حفظ قاحدة البيانات تلك في مجلد أخر، قد تحتاج إلى إذخال مسار آخر"، وعلى الفور يفتسح أكسس قاعدة البيانات، مفترحة? صحيح أن أكسس قاعدة البيانات، مفترحة? صحيح أن متغير الكائن mydb يشهر إلى قاعدة البيانات المفتوحة، لكسن التساكد مسن أن قاعدة البيانات المفتوحة، لكسن التساكد مسن أن قاعدة البيانات مفترحة بالفعل باسترداد قيمة خاصية Name لقاعدة البيانسات، أي باسسترداد.mydb.Name

- ٧- أكتب mydb.Name? واضغط Enter وستعرض نافذة Immediate المسمر الممسار المسار المنافذة البيانات Expenses.mdb ويعد التأكد من أن قساعدة البياناتات Expenses.mdb ويعد التأكد من أن قساعدة البياناتات الثاني مفتوحة، أغلقها باستخدام طريقة Close لكائن Database عند استخدام طريقة.... Oatabase عند استخدام طريقة....
- اكتسب mydb.Close واضغه enter ، ومسيخاق اكمسه قهاعة البيانهات
 Expenses.mdb للتأكد من أنها قد تم إغلاقها بالفعل اتبع الخطوة الثالية.
- 4- أكتب mydb.Name? واضغط Enter ستخبرك الرسالة التي نتم عن وجود خطأ مسا، والموضحة بالشكل ٢-٦٠ بأن متغير الكائن mydb غير صالح أو أنه لم يتم إعداده أمسلاً وذلك نظراً لن قاحدة البيانات التي كان يشير إلها متغير mydb لم تعد موجودة بالذاكرة.



كائنات تشغيل بيانات جديدة

إذا أردت الإشارة إلى كانن تتمفيل البيانات في إجراء VBA ولم يكن موجسوداً، فمستحتاج السمى إنشائه. وبوجه عام، تبنى عملية إنشاء كانن بتشغيل بيانات جديدة على ثلاث خطوات:

- ♦ قع بإنشاء الكاثن مستخدماً طريقة ...Create الخاصة بالكائن الأصلى
- عرف خصائص الكائن الجديد بإعداد خواصه. وهناك العديد من خصائص الكائن التي لا يمكن إعدادها إلا عن إيشاء الكائن الحيد، ويكونون القراءة فقط وذلك بعد حفظ الكائن الميائن في قاعدة البيائات وفي بعض الحالات، يجب عليك أو لا إنشاء كائنات فرعيـــة للكائن الجديد، فعلى سبيل المثال، عند إنشاء جدول جديد يجب إنشاء حقل ولحد على الأقل قبل، حفظ الحدد أ.
 - ♦ أضف الكائن إلى المجموعة الخاصة به مستخدماً طريقة المجموعة Append.

وبوجه عام، الكانن الذي يتم إنشاؤه في الذاكرة بحفظ في قاعدة البيانات فقط عند إضافته السى المجموعة الخاصة به لكن هناك بعض الاستثناءات: كانن Workspace: عند إنشاء كان Workspace جديد مستخدماً طريقيسة Workspace و DBEngine كان CreateWorkspace. ان تحتاج إلى إضافته قبل استخدامه الكائسات Workspace كائنات مؤقتة لا يمكن حفظها على قرص. غير أنه عند الإشارة إلى كائن Workspaces الجديد خلال مجموعة Workspaces، ستحتاج إلى إضافته إلى المجموعة.

كائن Database: عند إنشاء كائن Database جديد مستخدماً طريقة CreateDatabase الكائن Database فإن قاعدة البيانات الجديدة نضاف تلقائياً اللي مجموعية Databases ووتحفظ على القرص.

كائن QueryDef: عند إنشاء كائن QueryDef جديد مستخدماً طريقة CreateQueryDef ويحفسظ لكائن Database فإن الاستعلام الجديد يضاف تلقائياً إلى مجموعة QueryDefs ويحفسظ على القرص.

كائن Recordset: عند إنشاء كائن جديد مستخدماً طريقسة OpenRecordset للكائنسات Database أو TableDef المحدود (Recordset أو Recordset أو QueryDef أو Recordset، فإن كائن OpenRecordset الجديسد يضاف تقاتلياً إلى مجموعة Recordset "بعد الاسم Recordset فيمة خاطئة وذلسك لأنك تقوم بإنشاء كائن Recordset مرجود بالفعل".

إنشاء قو اعد البيانات

بكون بناء الجملة الطريقة CreateDatabase كالآتي:

Set database = workspace.CreateDatabase(name, locale, options)

- ♦ Workspace : هو مرجع لكانن Workspace الموجود "الظاهر" والذي ستحتوي على
 قاعدة البيانات. لاستخدام كانن Workspace الافتراضي احذف المرجع.
- ¡Name هو تعبير سلسلة، بكون له على الأكثر ٢٥٥ مرف، وهو اسم ملسف قساعدة البيانات الذي تقوم بإنتثاثه، ويمكن تحديد مسار واسم ملف لا يمكن إنشاء ملف mdb إلا بهذه الطريقة.
- ♦ Locale: هو تعبير سلملة مطلوب يعدد اللغة التي معوف نمشقهم الستركيب التصنيفسي لقوم النص. استخدم dbLangGeneral لتحديد الإنجليزيسة و الألمانية و الفرنمسية و الإيطالية و الأسانية الحديثة.

♦ Options: هو عدد صحیح اختیاري بحدد تنسیق ملف محرك قاعدة بیانات Jet كمــــا
بحدد ما إذا كان سیتم تشفیر قاعدة البیانات.

كمثال، ستقوم بإنشاء قاعدة بيانات جديدة فارغة، باستخدام طريقة CreateDatabase لكـــلان Workspace وباستخدام dewdt كمتغير كائن وفي نافذة Immediate أدخل:

Set newdb = DBEngine.Workspaces(0).CreateDatabase("c:\mynew.mdb" _ ,dbLangGeneral)

ملاحظة

لإنشاء مشروع جديد بطريقة برمجية، لا يمكن استخدام كائن Workspace من نوع DAO، ويكون بناء الجملة لإنشاء مشروع جديد فسي نسافذة Immediate

كسلاتي: Application.CreateAccessProject(projname) حيث تثنير projname إلى إدخال مسار الملف كمتعسير المسلة، وتثنير connection إلى سلسلة الاتمسال الصحيحة لمشسروع الكسس، وسيتم تناول سلاسل connection ونموذج DAO لاحقاً في هسذا الفصل.

إنشاء جداول

عادة ما يكرن للكائن الذي تقوم بإنشائه كانتات أخرى ثانوية. فعلى سبيل المثال، لا يمكنك إنشاء جدول دون أن يتوفر لك حقل ولحد على الأقل. كذلك الحال بالنسبة لكانسات Index و Relation و Relation و Relation التي يتطلب إنشاء الكانتات الأساسسية خطوات إنشاؤها حقلاً ولحداً على الأقل. وفي هذه الحالات يتطلب إنشاء الكانتات الأساسسية خطوات التالية التي تتبع عند إنشاء كلن TableDef جديد يحمل اسم ShipperID وذلك باستخدام حقل يحمل اسسم ShipperID. يمكن إنشساء الجدول النموذج مستخدماً دافذة Immediate.

- ٣- لإضافة كائنات Field إلى مجموعة Fields لكتب tdfShip.Fields.Append fldID ثم اضغط Enter.
 - أ- أضيف كثان TableDef الجديد إلى مجمرعة TableDefs. أكتسب Type CurrentDB.TableDefs.Append tdfShip.
- ه قم بتحديث نافذة قاعدة البيانات. أكتـــب RefreshDatabaseWindow شــم اضغــط Enter.
- عند فقع نافذة myShipping ونقر زر Tables، ستلاحظ أن هذلك جدول myShipping جديد. افتح هذا الجدول وستلاحظ أن هذلك حقلاً يحمل اسم ShipperName.

انشاء كاثنات OuervDefs

ستحتاج كثيراً إلى إنشاء استعلامات جديدة في إجراء VBA ، ويتم إنشاء الاستملام الجديد على أنه كائن QueryDef . ويكون بناء جملة طريقة CreateQueryDef لكائن Set adf = database.CreateOueryDef(name,saltext)

حيث أن

- ♦ QueryDef: هو متغير كائن لكائن QueryDef الجديد.
- ♦ Database : هو مرجع لكائن Database المفتوح والسندي مسيحتوي على كسائن QueryDef المفتوح والسندم بدلاً مما سبق مرجعاً لكائن Connection المفتوح".
 - Name: هو تعبير سلسلة اختياري يقوم بتسمية كائن QueryDef الجديد.
 - ♦ Sqitext: هي عبارة SQL مالحة اختيارية، تعتبر سلسلة يعرف كائن QueryDef.

في حالة عدم تحديد وسائط name وsqltext لطريقة CreateQueryDef، يمكن اســــتخدام عبارات التعيين لتحديد خصائص Name وSQLText لكائن QueryDef الجديد.

يتطلب إنشاء استعلامات جديدة في إجراء VBA معرفة كيفية كتابة عبارات SQL. لكن فــــي حقيقة الأمر، إذا لم تكن على دراية كافية بعبارات SQL، فإنه يمكن تأجيل تعلمها قليلاً، واستبدلها بإنشاء نموذجاً لاستعلام جديد في عرض Design الاستعلام ثم الانتقال إلى عرض SQL ولصق عبارة SQL المطابقة في وسيطة Sqltext. وكمثال على ذلك، سنقوم بإنشاء استعلام جديد يعرض السجلات في جدول Employees ويفرزها حسب LastName، وتكـــون الخطــوات المتبعــة كالآدر:

ا- في عرض Design للاستعلام، قم بإنشاء استعلام جديد يستند إلى جدول Employees. استخدم طريقة العلامة النجمية لتضمين جميع الحقول اسحب حقال LastName! إلى الشيكة، ثم الغي تحديد مربع الاختيار Show لإخفاء الحقل وأدخال Ascending في خلية Sort.

Y- انتقل إلى عرض SQL، وانقل عبارة SQL التالية في SQL - ٢

SELECT Employees.*

FROM Employees

ORDER BY Employees.LastName;

٣- أكتب الآتي في نافذة Immediate، والصق عبارة SQL الموجــودة فــي Clipboard وضع العبارة بين علامات تتصبيص مزدوجة:

Set myquery = CurrentDB.CreateQueryDef("EmployeeSort", "SELECT Employees.* FROM Employees ORDER BY Employees.LastName;")

اكتب RefreshDatabaseWindow ثم اضغط .Enter . ستقرم نافذة RefreshDatabase
 التحديث لعرض الاستعلام الجديد . Employee Sort .

ملاحظة

إذا كان الاستعلام الذي تريد إنشائه استعلام SQL من نرع محدد لا يمكسن إنشاؤه في عرض Design للاستعلام، فهذا يعني أنك ستحتاج إلى إنشساء عبارة SQL مباشرة لنظر SQL مباشرة لنظر by Paul Litwin, Ken Getz, and Mike Gilbert الخطوط الارشادية التي قد تساعد في عملية إنشاء عبارات SQL.

إنشاء مجموعة سجلات من نوع DAO

تعد مجموعة السجلات لكثر أنواع كانتات تشغيل البيانات شيوعاً التي تقوم بإنشائها في إجـواءات VBA. ستلاحظ في الجدول ١-٦ أن كلاً من كانن TableDef و QueryDef لا يمثلان البياناتات المخزنة في جداول قاعدة البيانات، بينما تتوفر قيم البيانات فقط كإعداد الخاصية Value لكــائن Field لكلان Recordset ذا عند معالجة البيانات في VBA باستخدام كاننات تشــغيل البياناتات في Recordset باستخدام كاننات تشــغيل البياناتات فإنك نكون بذلك تعمل مع كاننات Recordset.

وقد كان العمل في الفصل ٤ مع مجموعة السجلات كمصادر المبيانات المنماذج. ويمكن تعريف مجموعة السجلات بأنها مجموعة من السجلات الموجودة بساحد الجداول، أو مجموعة من السجلات الموجودة بساحد الجداول، أو مجموعة البيانات تنتج عن تشغيل استعلام أو عبارة SQL تنتج سجلات. وتمثل كائن تشسخيل البيانات المحموعة سجلات، ولهذا الكائن أكثر من ثلاثين خاصية وعشرين طريقة العمل مسع المبيانات، كما تكمن فيه كل قوة كائنات Jet لتشغيل البيانات في فسرز والبحث عسن وتحديث وإضافة وحذف البيانات.

أنواع مجموعات السجلات

تتروفر أربعة أنواع لكائن Recordset في نموذج DAO (بينما يتوفر نوع خامس مسن ممسافات العمل ODBCDirect)وتختلف هذه الأثواع الأربعة بعدة طرق كما أن لكل منها عرض مختلف عن الأخر تستخدم لأجله، ولكل منها مزليا وعيوب وتوضح المقاطع التالية ميزلت كل نوع مسن الأنواع الأربعة.

نوع المجموعة الحيوية "Dynaset": "أو كائن المجموعة الحيوية" يتمثل هذا النسوع في مجموعة حيوية" يتمثل هذا النسوع مرفق، أو نتجه تشغيل استعلام أو عبارة SQL SELECT إذا كسان الاسستعلام ألله المتحديث، أو نتجهة تشغيل استعلام أو عبارة Recordset إذا كسان الاسستعلام ألله المتحديث، فإنه يمكن استخدام هذا النوع من الكائنات لاسترداد أو إضافة أو تحديست أو حذف سجلات. عن استخدام كائن Recordset من نوع المجموعة الحيوية، فإن الكائن سيكون فقط من مجموعة من المراجع أو القيم الأساسية، ويمكن استرداد السجل الكامل المقط عند الحاجة إليه التحرير أو المرض. صحيح أن هذا النوع بعد أقل مسرحة مسن النوع السابق، إلا أنه أكثر مرونة في استخراج البيانات من أكثر مسن جدول ومسن الحوال المرفقة، غير أنه لا يمكن فهرسته. وفي بعض الأحيان يكون الاستعلام النساتج غير قابل التحديث.

الكائن Snapshot: يعد هذا النوع نسخة ثابتة من مجموعة سسجلات، ممستند إلسى جدول أو استعلام أو عبارة SQL SELECT يمكن استخدام هذا النوع لاسترداد بيانسات أو الإصدار تقارير وإذا أردت فقط العرور بالسجلات، يمكنك إنشاء كمسائن snapshot للتمرير الأمامي، وفي هذا النوع يتكون الكائن من نسخة من المسجل بالكسامل "كسن مراجع فقط لحقول Memo و OLE Object. لا يمكن فهرسسة هذا النسوع كمسا أن البيانات غير قابلة للتحديث، غير أن هذا النوع يعد أسرع من نوع المجموعة الحيويسة. dynaset.

كائن Forward-Only: هو يشبه كانن snapshot في كل شيء فيما عسدا أنسه لا يمكن التمرير في السجلات سوى للأمام لكن هذا النوع يتغير بأداء أفضسل مسن نسوع snapshot لكنه لا يمكن القيام سوى بتمريرة واحدة في مجموعة السجلات.

"Recordset" إنشاء كائن مجموعة السجلات

يمكن معالجة البيانات في إجراء VBA بإحدى الطريقتين:

- إما بفتح نموذج منضم إلى بيانات ثم استخدام كائنات Application لمعالجة البيانات.
- أو إنشاء كائن Recordset في الذاكرة يمثل البيانات ثم استخدام كائنات تشغيل البيانات المعالجة البيانات.

مع استخدام كائنات Application ستكتب تعليمات برمجية قليلة وذلك لأن هذه الكائنات منوفر عليك الكثير وتقوم بمعظم الأعمال "انظر الفصل ١٢ للتعرف على نماذج لإجراءات لكائنا الطريقتين". أما مع استخدام كائنات تشغيل البيانات، فإنك ستستخدم تعليمات برمجية أكثر، سيكون لديك فرصة لكبر لتحديد ومتى تريد أن ينفذ Jet كل خطوة في أي عملية لذا سيركز هذا الفصل على استخدام كائنات تشغيل البيانات.

يمكن استخدام طريقة OpenRecordset اكانن Database لإنشاء كانن Recordset جديد في جدول موجود بالفعل أو استخدام أو عبارة SQL التي تعيد السجائت بعد ذلك ستضنيف طريقة Recordset كانن Recordset الجديد تلقائياً إلى مجموعة Recordsets. ويكون بنــــاء الجملة كالأتي:

Set rst = database.OpenRecordset (source,type,options,lockedits) $= \omega$

- Rst: هو متغیر الکائن.
- ♦ Database: هو مرجع لكائن Database موجود بالفعل تود استخدامه.
- ♦ Source: هي سلسلة تحدد اسم الجدول أو اسـم الاسـتعلام أو تحـدد عبـارة SQL أي SELECT لشي تعيد السجلات. بالنسبة لكائنات Recordset من نوع الجدول يجــب أن يكون المصدر "Source" اسم جدول في قاعدة البيانات.

♦ Type: هو عدد صحوح اختياري، أو ثابت حقيقي ومثل الذوع كالآتي "عند تحويل جدول في قاعدة البيانات الحالية، يكون الكائن الافتراضي من نوع الجدول، أما عنسد تحديسد جدول مرفق أو استعلام أو عبارة SQL فيكون الكائن الافتراضي من نوع المجموعـــة الحيوية dynaset".

DbOpenTable	كاتن الجدول Table
DbOpenDynamic .	الكــــائن الحبـــوي Dynamic "فقـــط مســـاحات ODBCDirect
DbOpenDynaset	كائن المجموعة الحيوية Dynaset
DbOpenSnapshot	Snapshot کائن
DbOpenForwardOnly	کائن ForwardOnly

- ♦ Options: هي مجموعة ثوابت مدمجة اختيارية تحدد خصائص الكائن الجديد.
 - ♦ Lockedits: الثوابت اختياري بحدد تأمين مجموعة السجلات.

كما يمكن إنشاء كانن Recordset جديد مستنداً إلى كانن TableDef أو كسائن QueryDef. بل ويمكن أيضاً إنشاء كانن Recordset لغر موجود بالفعل ويكسون لسهذه الكائنسات طسرق OpenRecordset الخاصة بها، ويكون لها بناء الجعلة التالي:

Set rst = object.OpenRecordset (type,options,lockedits)

Object هو كانن TableDef أو كانن QueryDef أو كانن Recordset أمسا عسن بساقي أجزاء الجملة فهي كما ذكر معلقاً.

ويمكن استخدام نافذة Immediate لإنشاء مجموعات السجلات التالية:

- ♦ لكتب , "Employees = CurrentDB.OpenRecordset("Employees" لمجموعة (dynaset) في doOpenDynaset) ثم اضغط Enter لإنشاء كاثن المجموعة الحيوية (dynaset) في جدول Employees.
- ♦ أكتب ("Set rstCategories = CurrentDB.OpenRecordset("Categories نسم اضغط Enter فنشاء كائن الجدول (table) في جدول Enter.
- ♦ لکتب Suppliers = CurrentDB.OpenRecordset("SELECT * FROM أكتب Suppliers ORDER BY [CompanyName]", dbOpenSnapshot)
 أي المنفسط (Suppliers ORDER BY Suppliers في عبارة SQL.

- ♦ أكتب Set rstCustomers = CurrentDB!Customers.OpenRecordset شم امنغط Enter لإنشاء كائن جدول (table) في جدول Set rstCustomers.
- Set rstSales = CurrentDB.QueryDefs("Sales by اكتب المجموعة ("Sales by لشاء كان المجموعة الحيوية). (OpenRecordset في استملام Sales by Category). في استملام (dynaset)

هلاحظــة

عند فتح مجموعة سجلات بجدول في قاعدة البيانات "قـــي مسساحة عمــل مايكروسوفت "Jet" مع عدم تحديد نوع يقوم Jet بإنشاء كـــائن مسن نــوع الجدول "table". وعند فتح استعلام أو جدول مرتبط مع عدم تحديد النــوع، يقوم Jet بإنشاء كائن من نوع specify.

إغلاق مجموعة سجلات

كل كانن Recordset تقوم بالشائه في إجراء VBA يظهر فقط أثناء تشغيل هذا الإجراء، السذي بانتهائه تختفي كانن Recordset. وإذا أردت إغلاق كانن Recordset أثناء تشغيل الإجـــراء، استخدم طريقة Close الذي نقوم بإغلاق كانن Recordset. فعلى سبيل المثال، إذا أردت إغلاق rtSales أكتب stSales, Close في نافذة Immediate ثم اضغطEnter ثم اضغط

ملاحظة

أ ليس من الضروري إغلاق كاننات Recordset بطريقة واحدة قبل انتسهاء الإجراء، لكن إن فعلت ذلك، ستجعل تعليماتك البرمجية أكثر سهولة فسي فهمها.

معالجة كائن DAO من نوع Recordset

عند إنشاء كانن Recordset. فإنك نكون بذلك تضع صفوفاً من البيانات في ذاكرة مؤقتة، فــــلا تعرض تلك الصفوف على الشاشة وفي المرة الواحدة بمكن الإشارة إلى صف واحد، ويعرف هذا الصف المشار إليه ياسم السجل الحالي «و الوحيد مــــن الصف المشار إليه ياسم السجل الحالي «و الوحيد مـــن نوعه الذي بمكن تعديل أو استبدال البيانات منه وعند الإشارة إلى حقول في كــائن Recordset. ستحصل على القيم من هذا السجل الحالي أيضاً. لكن تذكر جيداً أنه في كل مـــرة لا يمكــن أن يكون سوى سجل واحد فقط. عند إنشـــاء كــائن Recordset لأول مــرة مســتخدماً طريقــة يكون سوى سجل واحد فقط. عند إنشـــاء كــائن Recordset لأول مــرة مســتخدماً طريقــة OpenRecordset.

سجلات حيث أنه في بعض الأحيان لا يكون لكائن Recordset سجل حالي وذلك في حالة عدم وجود سجلات لمجموعة السجلات.

ونظراً لأنه لن يترافر سوى سجل ولحد فقط في المرة الواحدة، فإنك ستحتاج دائماً إلى طبوق للتنقل من سجل إلى أخر متخذاً السجل الذي تتنقل إليه. سجلاً حالياً بحيث بمكنك العمال معه. وهناك نرعان أساسيان التنقل هما التنقل الحقيقي "physical navigation" والتنقل المنطقي "opogical navigation" في ألمركن "logical navigation" في أحسن، بستخدم التنقل الحقيقي وذلك عند نقر أزرار التنقل في الركن السفلي الأوسر لنموذج أو ورقة بوانات لنقلها من سجل إلى أخر تهماً لموضعها الحقيقي في مجموعة السجلات لكن عند استخدام مربع حوار Find "اختر تشافل المنطقي للانتقال مميار البحث في مربع النص المسلقي المنافق المعيار ولكائن Recordset طرق وخصائص لكل الذوعيان مسن النتقل.

استخدام التنقل الحقيقي

يمكن الانتقال من سجل إلى أخر تنبعاً للموضع الحقيقي بإحدى الطريقتين: إما باستخدام طسرقMove لتكرار تأثير أزرار التنقل في أتمس، أو بحفظ موضعك في مجموعة السجلات عسسن طريق إعداد إشارة مرجعية ثم الرجوع فيما بعد إلى نفس السجل.

استخدام طرق ...Move

يمكن الانتقال من سجل إلى أخر تبعاً للموضع الحقيقي للسجل في مجموعة السجلات باستخدام طرق ...Move لكائن Recordset. فبالنسبة لطرق ,MoveNext, فبالنسبة لطرق ,MoveNext لكائن and MovePrevious فهي نتقل موضع السجل الحالي إلى السجل الأول أو الأخير أو التسلمي أو السابق في كائن Recordset محدد ويكون بناء الجملة لطرق ...Move كالآتي:

rst.{MoveFirst | MoveLast | MoveNext | MovePrevious}

Rst تشير إلى كاثن Recordset object مفتوح، في كائن forward-only لا يمكنسك سسوى السندام طريقة MoveNext حيث أنه لا يمكنك نقل مؤشر السجل اللحالي سوى إلى الأمام تجاه السجل الأخير لمجموعة السجائت.

١- أكتب rstEmployees.EmployeeID? ثم اضغط Enter وسيظهر لك الرقم ١.

- ٢- أكتــــب stEmployees.MoveNext و اضغط Enter، شـــم أكتــــب rstEmployees.EmployeeID مشطهر الرقم ٢ انتقل بعد ذلك إلــى السجل الأخير لترى ماذا سيحدث لو أنك حاولت استخدام طريقة MoveNext.
- ٣- أكتب rstEmployees.MoveLast ثم اضغط Enter، وسيصبح السجل الأخسير في مجموعة السجلات هو السجل الحالي.
- 4- أكتب rstEmployees.MoveNext ثم أضغط Enter ثم أضغط rstEmployees.MoveNext وستجد أنك قد انتقلت إلى مسا بعدد السبجل الأخير في مجموعة السبجلات. أكتسب Type بعدد السبجل الأخير في rstEmployees.EmployeeID ثم أضغط Enter وستوضيح رسالة الخطسا التسي سنظهر أنه لا يرجد منجل حالى.

استخدام خصائص BOF وEOF

تستخدم خصائص BOF "بداية الملف End of File" لكانن Recordset لتحديد ما إذا كنت قسد لتقلت إلى ما هو أبعد من حدود مجموعة السجلات ويكرن لكلتا الخاصيتين القيمة False طالما لتك تشير إلى سجل في مجموعة السجلات، أي طالما أن هناك مدجل حالى، إما في حالة الإنتقبال إلى ما بعد السجل الأخير، فإنه لا يكرن هناك سجل حال وتكون قيمة خاصية True EOF، كذلك المال بالنصبة لخاصية BOF عند الانتقال إلى ما قبل السجل الأول. إذا لم يكن لمجموعة السجلات أية سجلات على الإطلاق، فتكون قيمة كلتا الخاصيتين True. للتأكد من ذلك، أكتب True وTrue وتتعاد المتوافقة كانت الشعاصية وTrue وستعاد القيمة True.

والإجراء القياسي للعمل مع مجموعة من السجلات هو إنشاء كان Recordset واستخدام طريقة MoveNext لتتغيذ حلقة بالسجلات واحداً يلو الآخر. لتحديد متى تكون قد انتهيت. اختسبر قيمة EOF في بداية كل تمرير من الحلقة التي تنفذها. كلما تجد أن القيمسة ما زالست False قم بتعرير آخر، إلى أن تصبح قيمة True EOF، فهنا تعرف أنك قد انتقلت إلى ما بعد السجل الأخير وأن الحلقة قد انتهت بالفعل. يوضح القصل 9 كيفية إنشاء إجراءات التنفيذ حلقسات في مجموعة السجلات.

إنشاء إشارات مرجعية

لقد طمت في الفصل ٥ أن أكسس يتعقب السجلات في مجموعة سجلات اللموذج عسن طريسق إنشاء إشارة مرجعية لتكون سلسلة مزدوجة واحدة لكل سجل وذلك بمجرد فتح النموذج. لكن ما يقوله هذا الفصل هو أن Jet أيضاً يقوم بإنشاء إشارات مرجعية، فعند إنشاء كلنن Recordset يقوم Jet تلقائياً بتعيين مجموعة فريدة من الإشارات المرجعية في حالة الإشارة إلى سجل تريسد العودة إليه فيما بعد، يمكن حفظ مكانك عن طريق حفظ الإشارة المرجعية للسحبل على أنسها

- متخير، وللعودة إلى السجل مرة أخرى فيما بعد، قم بإعداد خاصنية Bookmark للقيمة المحفوظــة و يمكنك اختيار التكنية في نافذة Immediate كالإتمى:
- ا- أكت ب rstEmployees.MoveFirst و اضغه ط Enter . «يكون السجل الحالي هو السجل الثاني
 rstEmployees.MoveNext و الضغط rstEmployeeID = 2.
- اكتب strMark = rstEmployees.Bookmark ثم اضغط Enter. مسيقوم المتغير strMark بتخزين الإشارة المرجعية.
- ٣- استخدم طريقة Move للانتقال إلى سجل آخر، ثم عد مرة أخرى إلى المكان المحفوظ.
- أ- أكتب strMark = strMark والتساكد ادخسل rstEmployees.Bookmark = strMark والتساكد ادخسل .Enter والتساكد ادخسل .Enter والتساكد ويذلك تكون قد عدت إلى المسجل ذي الإشارة المرجعية.

استخدام طريقة Move

يمكن استخدام طريقة Move لنقل موضع السجل الحالي إلى الأمام "تجاه السجل الأخير" أو السعى الخلف "تجاه أول صف" لعدد محدد من الصفوف. بل ويمكن تحديد سجل معين تود الانتقال منه. ويكون بناء الجملة لطريقة Move كالإتر:

rst.Move row,start

حدث:

- ♦ Rst هو مرجع کائن Recordset
- Rows هو عدد صحيح طويل يوضح عدد الصفوف، فإذا كان العدد إيجابي، انتقل إلى الأمام، فيما عدا ذلك انتقل إلى الخلف وبالنمبية لكانن forward-only يجب أن يكرون rows عدداً إيجابياً.
 - ♦ Start هو متغير سلسلة اختياري يعرف الإشارة المرجعية.

يمكن اختبار طريقة Move في نافذة Immediate أكتـــب rstEmployees.Move شـم اضغط Enter. تأكد من أنك الآن بالسجل باستخدام EmployeeID = 6.

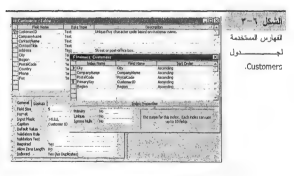
استخدام التنقل المنطقي

إذا أربث إدراج سجل برضي شرط البحث، ستعتمد التقنية التي تستخدمها على تسوع كان Recordset الذي قمت بإنشائه فإذا كنت تعمل مع كائن table. يمكنك الاستفادة من الفسيهارس واستخدام طريقة Seek، وإذا كنت تعمل مع كائن dynaset أو snapshot، فلن تكون الفهارس ملائمة وستستخدم طرق . Find وإذا ما نجحت أي من تقنيتي البحث هائين في ليجساد سجل مطابق لشرط البحث، يكون السجل الذي تم ليجاده هو السجل الحالي، إذا لم يتم تحديد موقسع أي سجل فهذا يعني أنه لا يوجد أي سجل حال تعد تشغيل الطريقة لتحديد ما إذا كان البحث قد نجسح في مهمته، اختر خاصية NoMatch لكائن Recordset. إذا كان البحث قد نجح فسيتم للعشسور على مطابق وتكون قيمته فان يكون هنساك على مطابق وتكون قيمة False NoMatch، أما إذا أخفق البحث في مهمته، فإن يكون هنساك

استخدام طريقة Seek

تستخدم طريقة Seek الفهارس لتحديد موضع السجلات بأسرع طريقة ممكنسة وتمستخدم هذه الطريقة فقط مع كائن Beek حيث يستند شرط البحث إلى قبع بالفهرس لكن قبل استخدام طريقة... See بجب أن يكرن للجدول الذي تعمل معه فهرس واحد على الأقل، ويجب أن تقسوم باعداد خاصية Index لكائن Recordset على حسب الفهرس الذي تريد استخدامه في عملية البحسث. فعلى سبيل المثال، بكون لجدول Customers الفهارس الذي شريد استخدامه في عملية البحسث.

يمكنك استخدام واحداً من هذه الفهارس أو إنشاء كانن Index جديد انظر الفصل ١٤. تعرف قيمة خاصية Index باسم الفهرس الحالي "current index".



ويكون بناء جملة طريقة Seek كالآتي:

tablerecordset.Seek comparison, key1, key2... key13

- ♦ Tablerecordset: هو مرجع لكائن table موجود بالفعل يحدد فهرسة الحالي خاصيــة Recordset لكائن Index.
- Comparison هو تعبير سلسلة يشتمل على أحد عوامل المقارنة التاليسة، > أو => أو
 أو =< أو < ويجب لتباع كل عامل تشغيل بفاصلة.
 - ♦ Key1, key2... key13 هي قيم لحقول في الفهرس الحالي من رقم ١ إلى رقم ١٠. فعلى سبيل المثال، للبحث عن عملاء لمدينة معينة، انهم الخطوات الثالية:
- ا لإحداد الفهرس الحالي City، أكتب "rstCustomers.Index = "City" شـم اضغــط Enter.
- ۲- لتحديد مرضع أول تحميل من لندن، أكتب "rstCustomers.Seek "=", "London" ثم اضغط Enter.
- ٣- لتحديد ما إذا كان البحث قد نجح في مهمته أكتـــب rstCustomers.NoMatch? شـم
 اضغط Enter. إذا كان البحث ناجحاً، سيتم إعادة القيمة False.
- e لكتب rstCustomers.CompanyName? ثم اضغط Enter. سيتم إعــــادة اســم أول يحمل ويكرن كالآكي .Around the Horn.

استخدام طرق ...Find

تعمل طريقة Seek مع كانن table فقط، لذا عندما يكسون الكاتن من نسوع dynaset أو dynaset المستخدام طرق ...Fable تلك الطرق التي لا يمكن تطبيقها على كانتات table.

يمكن تكرار تأثير أمر Find في أكسس باستخدام طرق ...indi لكائن Recordset بالنسبية لطرق FindFirst أو FindLast أو findNext أو findNext أو FindFrevious فهي تحدد موضع للمسجل الأول والأخير والتالي والمعلبق، الذي يرضي المعيار المحدد ويجعل من هذا المسجل المعالج، مسجلاً حالياً ويكون بناء جملة طرق ...Find كالآخر:

rst.{FIndFirst | FindLast | FindNext | FindPrevious} criteria

حيث rst هو مرجع لكانن dynaset أو snapshot موجود بالفعل، criteria هـــــي تعبـــير سلسلة لتحديد موضع السجل (التعبير هو WHERE لعبارة SQL لكن بدون كلمة WHERE).

فعلى سبيل المثال، يمكن ليجاد أول مورد من برلين كالآتي:

- ۱ آتنه stSuppliers.FindFirst "City = 'Berlin' في نافذة Immediate ثم اضغط Enter.
 - Y- لتحديد اسم المورد أكتب rstSuppliers.CompanyName? ثم اضغط Enter.

إضافة وتحرير وحذف سجلات

ما قد استنجه المبرمجون ذو الخبرة في كائنات تتدفيل البيانات هي قدراتها على التحكم في كــل عمليــة عمليــة عمليــة عمليــة المنزم
تحرير وتحديث السجلات

إذا أردت تعديل البيانات في سجل ما، يجب أو لا لحالة هذا السجل ايصبح هو السحل الحسالي. ولقل موشر السجل الحالي ... Move... ولقل موشر السجل الحالي إلى السجل الذي تريد تغييره، يمكنك استخدام طسرق ... Move أو ... Find. في من أن المشكلة الذي سوف تولجهها عند تحريسر البيانسات همي أن التغييرات لا يتم أمدة وصنعه بمكان ما بالذاكرة بعسرف باسسم النسخة المؤقتة "copy buffer" الذي يقوم Jet بإنشائها خصيصاً لتحريسر البيانسات ويجب أن تتمامل تعليمات VBA البرمية مع المحقوى الذي ينتقل إلى داخسال النسخة المؤقتة أو إلى خارجها. لإعادة نسخ محتويات النسخة المؤقتة في كانن Recordset يجب اسمستخدام طريقة Update فإذا قمت باداء أي عملية تنقل إلى سجل أخر أو تقهى إجسراء VBA أو تغلسق كائن Recordset ومسيتم تجساهل Recordset الشغيريرات ومسيتم تجساهل محتويات النسخة المؤققة بدون تحذير سابق ...

يمكن العمل في نافذة Immediate لتغيير البيانات في كائن rstCustomers. فستقوم بتغيير اسم الشركة من Around the Horn لتكون Around the Cape في السجل الذي تكسون قسد وجدته قبل ذلك مستخدماً طريقة Seek. اتبع الخطوات الثالية:

- ا لعمل نسخة من السجل الحالي في النسخة المؤقتة اللتجرير مستخدماً طريقة Edit، أكتـب rstCustomers.Edit، أكتـب
- التعبيسن القيسم الجديسدة للحقسول التسبي تزيسد تغييرهسا. اكتسسب "rstCustomers.CompanyName = "Around the Cape" شم اضغط Enter وستصبح القيمة الجديدة في النمخة الموققة.
- ٣- لحفيظ التغيسيرات في السجل الحالي مستخدماً طريقسسة Update، اكتسب rstCustomers.Update ثم اضغط Enter.
- التأكد من التغيير الت قد تم حفظها بالفعل، أكتسب rstCustomers.CompanyName?
 ثم اضعفط Enter: وستعرض نافذة Immediate القيمة الجديدة.

ويعطي نظام تحرير البيانات مثالاً على الاختلافات الأساسية بين تعديل البيانسات باستخدام وجهة أكسس، وبين تعديلها باستخدام كاتنات تشغيل البيانات فعدما تعمل بطريقة تفاعلية فياك تضم السجل الذي تريد تغييره في نموذج، ثم تكتب التغييرات في أداة تحكم، وفي اللحظة التسيي تتنهي فيها من كتابة العرف الأول، يوضح قلم التحرير في محدد السجل التك تقوم بإدخسال قيم جديدة في المسخة المؤقتة "يقوم التطبيق Application باستدعاء طريقة Edit عن أجلسك". عنسد الانتهاء من أحداث التغييرات اللازمة يمكن حفظها بعدة طرق، بالنقر مثلاً في سسجل آخسر، أو بالضعط على Shift+Enter أو بإغلاق النموذج يقوم التطبيق "Application" باستدعاء طريقسة Update من أجلك.

إذا قررت عدم حفظ التغييرات بالسجل، استخدم طريقة CancelUpdate لتدفق النسخة الموقنة.

ملاحظة

أ لا يمكن تطبيق طريقة Edit على كانتات snapshot أو snapshot أو forward-only تظرأ لأنها جميعاً نسخ ثابتة من السجلات.

إضافة وتحديث السجلات

ويعتمد المكان الذي يتم فيه إدراج السجل الجديد على نوع مجموعة السجلات، ففي مجموعة سجلات من نوع dynaset يضاف السجل الجديد في نهاية المجموعة، وفي مجموعة سجلات من نوع table يضاف الجديد في ترتيبه التصنيفي المناسب.وذلك في حالة أن خاصية Index فرضع المديل الجديد في ترتيبه التصنيفي المناسب.وذلك في حالة أن خاصية قد تم إعدادها بالفط، فهما عدا ذلك، يكون في نهاية مجموعة السجلات. عند إضافة سجل جديد. يقوم بالخرينها في خاصية LastModified. كل نلسك يقوم بتخزينها في خاصية LastModified. كل نلسك سيحدث بدون أو في تأثير على السجل الحالي الذي يظل أيضاً هو السجل الذي كان خالياً قبيل إضافة السجل، إذا أردت أن يكون السجل الجديد هو السجل الحالي، انقل موشر السجل الحالي.

كذلك يمكن العمل في دافذة Immediate لإضافة سجل جديد السي كسائن rstCustomers. اتبع الخطوات التالية:

١- لإنشاء سجل جديد في المخزن المؤقت مستخدماً طريقة AddNew لكنت Recordset. أكتب rstCustomers.AddNew ثم اضغط Enter. ٣- لتعبين قيم جديدة للحقول في المخزن المؤقت، أكتب عبارات التعيين الآتية فــــــ, نـــافذة Immediate ثم اضغط Enter بعد كل من:

rstCustomers,CustomerID = "ROUND" rstCustomers.CompanyName = "Round the Bend" rstCustomers.City = "London"

٣- لإضافة المحتويات إلى مجموعة السجلات، أكتب rstCustomers.Update ثم اضغيط Enter. ونظراً لأن rstCustomers هي مجموعة سجلات من نوع table ونظه ألأن هناك فهرس حال "قم قبل ذلك بإعداد خاصية Index لأن تكون London"، يتم وضع السجل الجديد مع باقي عملاء London، وسيكون السجل الحالي هو نفسه السجل السذي بحمل اسم الشركة Around the Cape

٤- لمزيد من التأكيد أكتب rstCustomers.CompanyName? ثم اضغط Enter

٥- للانتقال إلى السجل الجديد، قم بإعداد خاصية Bookmark للإشارة المرجعية الجديدة rstCustomers.Bookmark = لكتب LastModified للسجل المخزنة كإعداد خاصية rstCustomers،LastModified ثر اضبغط Enter.

٣- لمزيد من التأكيد أكتب rstCustomers.CompanyName? ثم اضغط Enter ثم

إذا قررت عدم إضافة السجل الجديد، يمكنك استخدام طريقة CancelUpdate ليتدفق المخزن المؤقت.

حذف السحلات

عند حنف السجل، يتم وضعه بمكان ما في الذاكرة، سنطلق عليه اسم المخزن الموقت الحذف، وهو الذي يقوم Jet بإنشائه ليشتمل على كل ما تم حذفه وجدير بالذكر يظل السجل هـــو نفســه السجل الحالي على الرغم من أنه لا يمكن تحريره أو استخدامه، وعند الاشهارة السي السحل المحذوف، يظهر خطأ تشغيل الوقت. لا حظ انه لا توجد طريقة CancelDelete للتراجع عــن عملية ما، بل يحذف السجل ببساطة وبدون تحذير سابق.

للميح الله الما أو دت عرض رسالة تأكيد حذف، يمكنك إنشاء مجموعة من العبارات تعرف باسم الإجراءات "transaction" للتراجع عن الحذف، وذلك إذا كان المستخدم قد اتخذ قراراً بعدم حذف السجل. انظر الفصل ١٣ لمزيد من المعلومات عن إنشاء الأجر أوات "أو التعاملات".

كذلك يمكن للعمل مع نافذة Immediate لحذف السجل الذي قمــــت بإضافتـــه إلـــى كـــاتن rstCustomers اتبع الخطوات الثالية:

ا- لوضع السجل في المضرن الموقت للصنف مستخدماً طريقة Delete، اكتب
 rstCustomers.Delete ثم اضغط Enter. لمزيد مسسن التساكيد أكتب
 rstCustomers.CompanyName وسنظهر رسالة خطأ تقسول أن السجل غير
 موجود.

٧- انتقبل إلى مسجل أضر لوكون هسو نفسه المسجل الحسالي، أكتسب Enter مسجل المساكود أكتسب Enter. لمزيد مسن التساكود أكتسب Enter ثم اضغط Enter.

استخدام النسخ

في فصول قادمة، ستعرف أنه في بعض الأحيان يكون هناك أكثر من مؤشر سجل حسال لكائن Recordset، استخدم طريقة Close لإنشاء كائن Recordset جديد يقسوم بتكسرار كسائن Recordset موجود بالفعل، وسيكون بناء الجملة كالآمي:

Set rstclone = original.Clone

حيث rstcione هو منفير الكائن الجديد لكائن Recordset وreference هو مرجع لكائن Recordset.

عدد إنشاء نسخة، يكون لكل من الكائن المنسوخ وكائن Recordset الأصلى السجلات الحالية الخاصة به، ويمكنك التتقل في كائن Recordset المكرر نفس إرشسادات كائن Recordset الأصلى المرجعية، ومن ثم يمكنك إعداد إشارة مرجعية مسع السمة، واستعادة الإشارة المرجعية مع الكائن الأصلي والعكس صحيح. غير أن الكائن الأصلي والمنسوخ لا يكون الممام، فعلى سبيل المثال، إذا كانت مجموعة السجلات من نسوع table وليها فهرس حالي، لا يكون للنسخة نفس قيمة خاصية Index، وإذا كانت مجموعة السجلات من نسوع dynaset في dynaset

ونظراً لأن كلاً من مجموعتي السجلات الأصلية والمنسوخة يشــيران إلــي نفــس الجــدول المخزن أو نفس الاستعلام، فإنه يمكنك تعديل البيانات، أو إضافة أو حذف سجلات إما باســتخدام الكائن الأصلي أو المنسوخ، وفي كلتا الحالئين، يمكنك استخدام طريقة Close بدون إغلاق الكائن الآخر.

وقد قام الفصل ٥ بالفعل بتعريف ما المقصود بخاصيسة RecordsetClone لكات المقصود بخاصيسة Recordset لكات المقصود بغوم بالدين الجدول أو الإسستعلام أو

إلى عبارة SQL المحددة في خاصيبة RecordSource النصوذج، عند استخدام خاصيبة Recordsource المندوذج، فإنك تكون بذلك يقوم بإنشاء مؤشر مسبجل حسال جديد لكان Recordset المستخدام Recordset المستخدام Recordset المستخدام Recordset المستخدام Recordset في تعليمات VBA البرمجية، هو أنك لسن تضطر إلى المسرور بالتسلمل الهرمي الكائن Jet للوصول إلى كائن RecordsetClone، فمع خاصيبة RecordsetClone ليمكنك إنهاء بمكنك إنهاء RecordsetClone الهرمي وبعد إنشاء خاصية RecordsetClone بمكنسك المستخدام طرق كان تسلمل DAO المجرمي وبعد إنشاء خاصية RecordsetClone بمكنسك المستخدام طرق كائن المنسوخ.

ملحظة

لا تجعل المصطلحات المتشابهة تسبب لك أي نوع من المشكلات، فخاصية RecordsetClone لا تقوم إلا بإنشائه مؤشر سسجل مستقل لمجموعة سمبلات النموذج، ولكنها لا تقوم بإنشاء كانن Recordset منفصل، وعلي الجاتب الأخر، تقوم طريقة Close بإنشاء كانن Recordset منفصل الذي يعد تكراراً لكانن Recordset الأصلى وله نفس إشاراته المرجعية.

نموذج DAO

يعد الجزء التألى من هذا الفصل مرجعاً لكائنات تشغيل البيانات وبالنسبة لكائن DBEngine ولكل كائن جاء في مجموعة، هناك وصف للميزات الهامة يتبعه جداول لخصسائص وطسرق الكائن المواثقة، لكن خاصية نطاق الموثقة، لكن خاصية خاصية ما أو الموثقة، لكن خاصية لكائنات تشغيل البيانات أحداث معرفة. اذا، قبل استخدام خاصية ما أو طريقة ما للمرة الأولى، يجب للإشارة أولاً إلى الشرح الكامل الموجود بالتعليمات الفورية فسي اكسس.

ملاحظ

هناك ميزة هامة في أكس ٢٠٠٠ وفي نموذج مايكروسوفت لكائن DAO، وهي أنه يمكنك استخدام محرك Jet اقتاعدة البيانات أنشسخيل البيانسات أو استخدامك تكولوجيا ODBC المعمل مع ملقم من نوع ODBC مشلل Microsoft SQL Server مدن الخصائص الجديدة التي تقترن بـ ODBCDirect. انظر DOBCDirect النفط للعديد من الخصائص الجديدة التي تقترن بـ Paul Litwin, Ken Getz, and Mike Gilbert (Sybex, 1999) من المعلومات عن استخدام ODBCDirect.

کائن DBEngine

يستخدم كائن DBEngine لصيانة ملفات قاعدة البيانات، والمحص تفاصيل الخطأ وأخيراً إنشاء جلسات عمل جديدة تبدأ جلسة العمل بتسجيل الدخول وتنتهى بتسجيل الخروج. في حالسة عدم وجود إجراءات أمنية، يسجل أكمس الدخول والخروج تلقائياً عن تشغيل أكسس وإنهائه. لذلك فكر بجلسة عمل لتكون مسافة عمل تحرسها إجراءات أمنية قمت بإعدادها. يوضح جدول ٢-٦ وجدول ٣-٦ خصائص وطرق كائن DBEngine.

المنطقة ما يعد مرة هامة في اكسسس ٢٠٠٠ هـ و انسه يمكنك تشمخيل أو امسر CompactDatabase و repairDatabase في قاعدة بيانسات مفتوحسة "Database Utilities 🗢 Tools الخنا

الجدول ٢-١: خصائص كانن DBEngine

الشيح	نوع البيانات	التشغيل	الخاصية
تقوم بإنشاء اسم المستخدم الذي يستخدمه Jet عنسد تشغيل أكمسس، ويكون admin افتراضياً	سلسلة ۲ من ۱ إلى ۲۰ حرف	Read/write	DefaultUser
تقوم بإعداد كلمة المصرور التي يستخدمها Jet علسد تشغيل أكمسس، وتكون الملسلة التي لها طول يقدر بصفر " " أفتر اضية	-	Read/write	DefaultPassword
يوضح ما إذا كانت مسلفة العمل التي تم إنشاؤها مسن نسوع Jet أم مسن نسوع ODBCDirect	عدد صحيح طويل	Read/write	. DefaultType

الجدول ٢-١: خصائص كانن DBEngine

الشوح	نوع البيانـــات	التشغيل	الخاصية
يقوم بإعداد أو بــــــالتوصل إلى الممار الذي يســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	ähaha	Read/write	LoginTimeout
يقوم بإحداد أو إعادة عسدد الثواني قبل ظهور أي خطأ عند محاولة تسجيل الدخول في قاعدة بيانات ODBC، مثل SQL Server	عدد صحيح	Read/write	IniPath
تقوم بإعسادة قيمسة DAC التي تعتخدم فسي الوقست الحالي	مىلمىلة	Read-only	Version
تقوم بإعداد أو إعدادة المسار للموضيع الحالي لمليف المعلومات عين مجموعة العمل	سلسلة	Read/write	SystemDB

الجدول ٣-٣: طرق كائن DBEngine

الطريقة	الثموح
CompactDatabase	نقوم بنمنخ وضغط قاعدة بيانات مغلقة، كما يمكنك تغيير إصدار Set أو إعادة الذرتيب أو
CreateWorkspace	تقوم بإنشاء كائن Workspace جديد
Idle	تعلق معالجة البيانات بحيث يستطيع Jet مواصلة إضافة المسهام مثل الذاكرة

الجدول ٣-٣: طرق كائن DBEngine

الطريقة	الشيح
RegisterDatabase	تقوم بإدخال معلومات اتصبال لمصدر البيانسات
	ODBC.INI. يمكنك أيضاً استخدام إعداد
	Control Panel ODBC لتوفسير معلوم التصال
	اللازمة
SetOption	في وقت التشغيل، تتجاهل القيم المعددة فسي Registry
OpenConnection	تفتح كائن Connection في مصدر بيانات ODBC

كائنات الجموعة

لكل كانن من كائنات المجموعة لتشغيل الخمسة عشر خاصية Count التي تعيد رقم الكائنات في المجموعة، والثلاث طرق التالية:

- ♦ Append (A) تضيف كائن تشغيل بيانات جديد إلى المجموعة
 - ♦ Delete (D) تحذف كائن تشغيل بيانات من المجموعة
- Refresh (R) تقوم بتحديث الكائنات في المجموعة لتعكس المخزون الصحيح لعناصر المجموعة

يضع جدول ٢-١ قائمة بالمجموعات وبطرقها مستخدماً الاختصارات A و R و D و

الجدول ٦- 1: طرق كائنات المجموعة "Collection"

التعليق	الطبيق	المجموعة
ان تحتاج السى إضافة كائن Workspace قبال استخدامه	A, D, R	Workspaces
يضاف كانن Database جديد تلقائياً إلى مجموعـــة Database لإرالة كانن Database من الذاكـــرة، استخدام طريقة Close الخاصة بهذا الكانن	R	Databases

الجدول ٢-٤: طرق كانتات المجموعة "Collection"

التعليق	الطويق	المجموعة
	A, D, R	TableDefs
	A, D, R	Fields
	A, D, R	Indexes
يضاف كانن Recordset تلقانيا السي مجموعة Recordsets كما يتم إزالته تلقانياً عن إغلاق كسانن Recordset كما يمكنك اسسستخدام طريقسة Close لإزالة كانن Recordset من الذاكرة	A, D, R	Relations
بضاف كائن QueryDefs جديد له اسم صالح تلقائب إلى مجموعـــة QueryDefs. عسد إنشساء كساس QueryDefs بدرن اسم ثم بعد ذلك إعداد خاصيــــة Name، بجـنب إضافــة الكسائن إلــى مجموعـــة QueryDefs	A, D, R	QueryDef
يتم إنشاء المعامل فقط في تعريف كانن QueryDefs	R	Parameters
عند حدوث خطأ ما، يضدف Jet كانتسات Errors نلقائياً، وعند حدوث خطأ تالي يقوم بمحو مجموعـــــة Errors	R	Errors
نتضمــن مجموعـــة Containers كــل الكاتنـــــات Containers المعرفة من قبل أكمس وjet	R	Containers
تتضمن مجموعة Documents المعرفة مسن قبل لكمس iet	R	Documents
	A, D, R	Users
	A, D, R	Groups
تستخدم هذه الطرق لإضافة أو حدثف خصسائص معرفة من قبل المستخدم، لكسن لا يمكسن حدثف الخصائص المضمنة.	A, D, R	Properties



بطبيعة الحال، عند إضافة أو حذف كاتنات من المجموعة يحتفظ محسرك Jet بمخزون دقيق، غير أنه قد يخرج منه بالمخزون الحقيقي عند العمل في جو متعدد المستخدمين قد يحدث ذلك عند استخدام عبارات SQL التسي تضيف الكاتنات وتحذفها أو عند إضافة أو حذف كاتنات في وجهة أكسسس للمستخدم في مثل هذه الحالات، تأكد من أنك تعرض أحدث إصدار، وذلك مستخدماً طريقة Refresh لتحديث المجموعة، لا تقم بتحديث المجموعة إلا عند الضرورة، نظراً لأن طريقة method تعد عملية مستهلكيه للوقت.

کائن Workspace

يقوم كانن Workspace بتعريف جلسة العمل، وبالنسبة للعمليات التي تحدث أثناء جلسة العمل. فجميعها يخضع للتصريح الذي يحكمه اسم المستخدم الخاص بك وكلمة المرور. أثناء جلسة العلم يمكن إنشاء قواعد بيانات جديدة أو فتح قواعد بيانات عديدة في وقت واحد، أو إدارة الإجراءات أو إنشاء مستخدمين ومجموعات أمنية جديدة، والإجراء "أو التعامل" هو سلسلة من التغييرات التي تم إحداثها باعتبارها وحدة، وفيه يتعامل محرك قاعدة البيانات مع العمليات على أنها خبر مكتملى أو لاً بتعامل معه، كما يؤثر التعامل على الجميع قواعد البيانات في جلسة العمل، فهو لا يقتمسر على قاعدة بعينها.

عن تتشغيل أكسس، يتم تشغيل Jet، الذي يقوم تلقائياً بإنشاء Workspace لذا لم يكسن لديك أمناً متاحاً فإن Jet سيقوم بفتح كسائن Workspace الافستراضي السذي يعسرف باسسم للديك أمناً متاحاً فإن يعسرف باسسم Workspace المستخدم الافتر اضي، وبفتح السلسلة ذات الطول صغر باعتبار هسا كلمة المرور الافتراضية. لمزيد من التأكيد أكتب (?DBEngine.Workspaces فسي نسافذة .Enter مستخدماً مجموعة ?DBEngine(?O).Name الافتراضية ثم اضغط Enter.

يضع الجدولان ٦-٥ و ٦-٦ قائمة بخصائص وطرق كائن Workspace.

الجدول ٢-٥: خصائص كانن Workspace

الشبيح	نــــــوع البيانــك	التشفيل	الخاصية
يحدد نــوع Cursor Driver الذي تم إنشاؤه فـــي مســاحة العمل ODBCDirect	عد صحیح طویل	Read/write	DefaultCursorDriver
يشارك في أو يفصـــل ODBC الخاصــــــة بكائنـــــــات Workspace العديدة التي تسم فتحــها مــن أجــل بعـــض التعاملات التي تجرى في نفس الوقت	منطقي	Read/write	IsolateODBCTrans
يقوم بإحداد أو بإعسادة عسدد الثوائي للمراد انتظارها قبسل إصدار أي خطأ عند محاولة الشخول إلى قاعدة بيانات مسن نوع ODBC "فقط مسن أجل مسنافات العمل مسن نسوع "ODBCDirect"	عدد صحيح	Read/write	Login∏meout
تقوم بإعداد أو بإعادة الأسسم المعرف من قبسل الممستخدم لكائن Workspace	نتكون مسن		Name
تقوم بإعداد أو بإعادة قيمة ما لتوضح ما إذا كانت مسافة العمل متصلحة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	علا صحيح	Read/Write المساقات العملي Read,ODBC ققط المعياقات عمل Jet	Туре



الجدول ١-٥: خصائص كائن Workspace

الثسوح	نــــوع البيانـات	لتشعيل	الخاصية
تقوم بإعداد أو بإعادة قيمة ما تمثل مالك كائن Workspace	سلسلة	Read نقد	UserName

الجدول ١-٦: طرق كائن Workspace

الشوح	الطريقة
تدا تعاملاً جديداً	BeginTrans
تتهي المتعامل وتحفظ للتغييرات	CommitTrans
تنهي التعامل وتتراجع عن جميع التغييرات	Rollback
نتهي جاسة العمل	Close
نتشئ وتحفظ قاعدة بيانات خالية جديدة	CreateDatabase
تنشئ كائن Group جديد	CreateGroup
نتشئ کائن User جدید	CreateUser
نفتح قاعدة بيانات و احدة أو اكثر في مسافة عمل Jet	OpenDatabase
تفتح مصدر بيانات من نوع ODBC في مسافة ODBCDirect تستخدم لمانتصال المباشر بملقم ODBC بدون تحميسل محسرك	OpenConnection
قاعدة البيانات Jet	

"Database" كاثن قاعدة البيانات

يمثل كانن Database قاعدة بيانات مفتوحة. يمكن فتح أكثر من قاعدة بيانات في وقت واحد في مسافة العمل، ويمكن فتح قاعدة بيانات موجودة بسالفعل فسي إجسراء VBA بامستخدام طريقسة OpenDatabase لكانن Workspace. ويطبيعة الحال، عندما يكون هناك أكسشر مسن قساعدة بيانات مفتوحة، فإنك تثمير إلى لسم كل ولحدة على حدة كما هو موضع في المثال الثالي:

DBEngine(0)![Northwind.mdb]

DBEngine(0).Databases("Northwind.mdb")

الإثمارة إلى قاءدة البياشات العالية، يمكن استخدام وطبقة (CurrentDB(في أكسس، يوضسخ الهدر لان ٧-٦ و ٦-٨ خصائص وطرق كائن Database

الهدول ٧-٦: خصائص كائن Database

الشيح	نوع البياتات	التشميل	\$ genel & St
تحدد الترابيب التصنيفي المقارنات السلسسلة أر المسليفية	ماملة	Read-Only	CollatingOrder
تقدم معلومسات عسن مصدر قاعدة البيانسات المفترح، متضمناً نسوع قاعدة البيانات ومسارها	سلسلة ٠	Read-Write	Connect
تعيــــد كـــــاتن للمابق قاعدة البيانـــك يطابق قاعدة البيانـــك يستخدم فسي تغيــار الاتمـــالات بمصــدر بيانات من نرع OSSC	كقن	Read-only	Connection
تعد أو تعيد الأسبع المستخدم لكستن المستخدم لكستن Database		Read-only	Name

الجدول ٢-٧: خصائص كاتن Database

الشيوح	نوع البياتيات	التشغيل	الخاصية
يعد أو يعيد عدد الثولتي للمفسكرض أن ينتظر ها Jet قبسل ظهور خطأ يتم عبن لنقضاء الوقت وذلك عدد تشفيل استعلام على قساعدة بيانات	عزد محتک	Read/write	QueryTimeout
يعيد عسدد السجلات التي تأثرت بعد تشخيل إجراء استعلام	Long	Read-only	RecordsAffected
يعيد رقم تحديد الهويسة المنفرد الذي يتكون من سنة عشر بايت، والذي لنشأه Jet. عمسل. قاعدة البيانات	GUID	Read-only	ReplicaID
يحدد ما إذا كانت قاعدة البيانات تدعم التعامل باعتباره سلمسلة من التغييرات التي يمكن حذفها أو حفظها فيمسا بعد	منطقي Boolean	Read-only	Transactions
يحدد ما إذا كانت التغييرات يمكن أن تعدث لكائن دخول البيانات	Boolean	Read-only	Updatable

الجدول ٦-٧: خصائص كائن Database

الثنوح	نوع البيانـــات	التشغيل	الخاصية
يعيد إمسدار محسرك قاحدة البيانات في Jet الذي أنشأ ملف mdb، وفي مسافة يمل مسسن نسوع ODBCDirect يعيد إمسدار برنسامج يعيد إمسدار برنسامج المسخدم حالياً	مىلمىلة String	Read-only	Version

الجدول ٦-٨: طرق كائن Database

الطريقة	الشبوح
Close	يقوم بإغلاق كائن Database المفتوح
CreateProperty	يقرم بانشاء كائن Property لقاعدة البيانات معرف مــــن قبـــل المستخدم
CreateQueryDef	تقوم بالشاء استعلام جديد "كانن QueryDef" في قاعدة بيانسات متعددة
CreateRelation	تقوم بلِنشاء علاقة جديدة كانن Relation بين حقول جدولين أو استعلامين
CreateTableDef	تقوم بإنشاء جدول جديد كنائن TableDef". يــجب أن يحتّــوي الجدول على حقل واحد على الأقل قبل أن تحفظ الجدول "وذلــك عن طريق إضافة كائن TableDef إلى مجموعة TableDef
Execute	تقوم بتشغيل إجراء لستعلام "إجراء مخزن أو عبارة SQL"
MakeReplica	تقوم بعمل نسخة جديدة من قاعدة بيانات معسنتدة إلى قاعدة البيانات الحالية
NewPassword	تقوم بتغيير كلمة العرور لقاعدة بيانات Jet

الجدول ٢-٨: طرق كاتن Database

الطريقة	الشوح
OpenRecordset	تقوم بإنشاء كائن Recordset جديد وإضافــــة الــــى مجموعـــة Recordsets
PopulatePartial	نز امن التغييرات في نسخة مماثلة جزئية مع النســـخة المماثلــة الكلية
Synchronize	نز امن نسختین متماثلتین

كائن TableDef

الجدول ٩-٦: خصائص كان TableDef

الشرح	نوع البياتات	التشغيل	انخاصية
تحدد خصائص الجدول فتحدد مثلاً ما إذا كان الجدول جدولاً مرتبطاً لو جدولاً محلياً.	Long	Read/write	Attributes
يعيد اسم الجدول الذي يحتوي على السجلات التسي تعسارضت مسع بعضمها البعسض أثناء تزامس لمختون مثماثلتين.	String ملسلة	Read-only	ConfilctTable
يقدم معلومات عن مصدر الجدول متضمناً نـــوع قــاعدة البيانــات ومسارها.	String ملسلة	Read/write	Connect

الجدول ١٩-١: خصائص كائن TableDef

الشرح	نوع البيانات	التشغيل	الخاصية
يعيد تاريخ ووقت إنشاء الجدول.	Variant	Read-only	DateCreated
يعيد تاريخ ووقت أخر تغيير تسم إحداثه بالجدول.	Variant	Read-only	LastUpdated
يعد أو يعيد اسم الجدول المعسرف من قبل المستخدم.		Read/write	Name
يعيد رقم السجلات في الجدول.	Long	Read-only	RecordCount
يحددها إذا كانت المجموعات المجروعات الجزئية للمجالات قد تم عمل نسخة مماثلة لها في الجدول مسن نسخة أخرى مماثلة مكتملة.	String or Boolean	Read/write	ReplicaFilter
تحدد امم الجـــدول المرت <u>ك</u> أو الجدول المحلي.	String	Read/writef orAttachedt able,readon! yforLocaltab le	SourceTableNa me
تحدد ما إذا كـــان يمكــن عمــل تغييرات لتعريف الجدول.	Boolean	Read-only	Updatable
تجعل من البيانات في الحقل أو في مجموعة الحقول بيانات صالحسة وذلك عنسد تغيير البيانات أو إضافتها إلى الجدول.	String	Read/write	ValidationRule
تحدد نص الرسالة التي تعسر من حالــة عــدم إرضاء إعــــداد ValidationRule.	String	Read/write	ValidationText

الجدول ١٠-١: طرق كانن TableDef

تطريقة	الشوح
CreateField	تقوم بإنشاء كائن Field جديد للجدول.
CreateIndex	نقوم بإنشاء فهرس جديد كنائن Index" للجدول. يجب أن يكسون الفهرس حقل واحد على الأقل.
CreateProperty	تقوم بإنشاء خاصية جديدة معرفة من قبـــل المستخدم "كــائن Property" لجدول موجود بالفعل.
OpenRecordset	تقوم بلنشاء كانن Recorset بالجدول وإضافة إلىسى مجموعسة Recprset.
RefreshLink	تقوم بتحديث المعلومات عن الاتصال لجدول مرتبط بعد إعسادة تعيين خاصية Connect بالجدول.

کائن Field

يمثل كانن Fleld عموداً من البيانات لها مجموعة عامة من الخصائص ونوع عام من البيانات الت وتعتري جميع كاننات TableDef وTableDef وQueryDef و Relation على مجموعات Fields على مجموعات تعتري بدورها على كاننات Field مواصفات تعتري بدورها على كاننات Field من هذه الحالات، تتضمن خصائص كانن Value مواصفات الحقل لكنها لا تحتوي على بيانات. مثل هذه الكاننات لا يكون لها خاصية Value. يمكن استخدام نافذة Immediate لنقيم خصائص Field:

- ♦ اكتب؟ CurrentDB!Customers!CustomerID.AllowZeroLength ثـــم اضغـط
 Enter لعرض إعداد الخاصية.
- ♦ اكتب؟ CurrentDB!Customers!CustomerID.Value ثم اضغط Enter. سيعرض أكسس رسالة خطأ نظراً لأن كائن Field لكـــائن TableDef لا يحتــوي علـــى أيــة معلومات، ومن ثم لا يكون له خاصية Value.

إذن فاين تكون البيانات؟ إنها في حقول مجموعة السجلات التي يقوم pat بإنشائها عند فتسح جدول أو تتشغيل استعلام أو عبارة SQL التي تعيد السجلات، يحتوي كان Recordset على مجموعة Fields على مجموعة Fields على مجموعة Fields على حقول تمثل هذه الحالة، تحتوي مجموعة Fields على حقول تمثل صفاً ولحداً من البيانات الحقوقية، أي البيانات الموجودة في السجل الحالي. استخدم كانتات Fields في كانن Recordset لاختبار أو تغيير البيانات في السجل الحالي. تعديد خاصيه

Value لكائن Field قيمة البيانات في حقل من حقول السجل الحسالي. يمكن استخدام نسافذة Immediate لتقييم خصائص كائن Field:

- ♦ اكتب stCustomers.CustomerID.Value شمغـط Enter لـعرض إعـداد الخاصية.
- ♦ لكتب؟ stCustomers.CustomerID.Value ثم اضغط Enter لعرض قيمة العقبل.
 أو، نظراً لأن Value هي الفاصية الإفتراضية في هذه الحالة، فإنه يمكن عرض قيمسة
 البيانات في الحقل عن طريق كتابة؟ rstCustomers.CustomerID ثم ضغط Enter.
 تعتمد خصائص وطرق كائن Field على الكائن الأساسي لها، فالكائن الأساسي هو ذلك الدذي
 یمتري على مجموعة Field التي يضاف إليها كائن Field (Q), :Field المحموعة Field التي يضاف إليها كائن Recordset (Rec), Relation (Rel), and TableDef (T)

 **TV * خصائص وطرق كائن Field عن طريق استخدام اختصارات الكائن الأساسي.

الجدول ١١٠٦: خصائص كائن Field

الشرح	نوع البيانات	التشغيل	الخاصية
يحدد ما إذا كانت السلملة التسمي يقدر طولها بصغر إعداداً صالحاً لخاصية Value لحقل له بولاسات من لوع Text.	Boolean منطقي	Read/Write for T;read-only for Q and Rec	AllowZeroLength
بحدد خصائص الحقل، فيحدد مثلاً ما إذا كان حجم الحقال ثابت أم مفغير.	Long	Read/Write for T;read-only for Q and Rec read-only for I after appending T	Attributes
تحدد الترتيب التصنيفي لمقارنات الملســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	Long	Read only for Q, Rec, and T	CollatingOrder

الجدول ١١٠٦: خصائص كاتن Field

الشرح	نوع البيانات	التشغول	الخاصية
تحدد ما إذا كان يمكن	Boolean	for Q, Rec, and	DataUpdatable
تغير خاصيـــة Value المحتل.		Rel	
تعد أو تعيد القيمة التسبي	String	Read/Write for	DefaultValue
يتم إدخالها تلقائداً علسى أنها قيمة الحقل وذلسك		T;read-only for Q and Rec	
عند إنشاء سجل جديد.			
لا یکون لکائنات Field لکائنــــات Index			
ر Relation خاصیسة			
DefuitValue. تعد عسدد الأحسر ف	Long	Read only for Rec	FieldSize
تعيد عسدد الاخسراف الخاص بحقل Memo،	Long	Read only for Rec	/ TENGSIZE
أو عند وحدلت البايت			
لمقسل Long Binary ومع أنسواع الديانسات			
الأخرىء أسستخدام			
خاصية Size. تعد أن تعيد قيمة تعسدد	String	Read/Write for	ForeignName
اميم الحقل في جسدول		Rel; read-only	
غربسب أو استملام يكون مطابقاً لحقل من		after appending	
يدون مطابقا تعلن من الموجودة نسسى			
الجدول الأساسيسي أو			
الاستعلام. تعد أو تعيد القيمية	سلسلة تتكيين	Read/Write الحقيل	Name
	من أربعية	read only الجديد،	
		بعد إضافة "إلا في حالة الجدول المحلى"	
C. District of State States Supplied Section 5.	The same of the sa	g	

الجدول ١١٠: خصائص كائن Field

F.11	.1.11 11 - 1	4 * 5 * 7	5
الشرح	نوع البيانات	انتشفيل	الخاصية
تمد أو تعيد الموضيح النسبي في مجموعية Field التي تكون مبنية على الصفير. وإذا الشترك حقين أن أكسش في المستقدم OrdinalPosition أبدياً.	Integer	Read/Write for T;read-only for Q and Rec	OrdinalPosition
يحدد ما إذا كان الحقال يتطلب قيمة غذير فارغة.	Boolean	Read/Write for T;read-only for Q and Rec	Required
يعيد أكبر حجم للحقـــل بوحدة البابيت.	Long	Read/Write for T, Q, and Rec; read only after appinding	Size
يعيد المصدر الأصلسي يعد المصدر الأصلسي لبيانات الحقل، فعلسى سبيل المثسال، يمكن تحديد اسم حقل الجدول الشدي يمد حقسل الإمستعلام بالبيانات، لترفو فقط فسي وقست التشغيل.	String	Read-only for Q, Rec, and T	SourceField
يعيد اسم الجدول الذي يعد المصر الأصلي لبيانات الحقل. يتوفسر فقط وقت التشغيل.	String	Read-only for Q, Rec, and T	SourceTable

الجدول ١١-١: خصائص كان Field

الشرح	نوع البيانات	التشغيل	الخاصية
يمدد نسوع بوانسات الحقل.	Integer	Read/Write read only after appinding	Туре
يحدد ما إذا كانت قيمة كائن Field صالحـــة عند إعـــداد خاصيــة Value أو عند تحديث المـــجل (False).	Boolean	Read/Write for Rec	ValidateOnSet
يجعل مسن البيانات بيانات صالحة في حقل عند تغيير البيانات أو إضافتها إلى الجدول.	String	Read/Write for T (Local Table); read-only for Q, Rec, and T (linked table)	ValidationRule
يحدد نسص الرسالة الذي تعرض في حالسة عدم إرضساء إعداد ValidationRule	String	Read/Write for T; read only for Q, and Rec	ValidationText
تعيد القيمة التي توجد في الوقت الحالي فسي الحقل الموجود بقاعدة البيانات على الملقم القط مسافات عمل ODBC Direct.	Variant	Read-only	VisibleValue
تسترد أو تغير البيانات فـــــــي كائةــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, Variant	Read/Write for Rec	Value

الجدول ٢-٦: طرق كاثن Field

الطريقة	الشبوح
AppendChunk	تضيف بيانات من تعيير سلسلة لكائن Memo أو كـــــائن OLE . Object Field. يمكن تطبيقـــها علــى مجموعـــة الســجلات (Recorset).
CreateProperty	تقرم بإنشاء خاصية Property جديدة معرفة من قبل المستخدم، لكائن مخزن بالفعل على قرص. يمكن تطبيقها على كائنات QueryDef, Recordset, Relation, and TableDef.
GetChunk	تعید جمیع محتویات کــــاتن Memo أو کـــاتن OLE Object Field أو جزء منها (متغیر سلسلة أو متغیر) یمکن تطبیقها علی کائن Recordset.

کائن Index

يمثل كائن Index فهرس لجدول قاعدة البيانات. يستخدم الفهرس لغرضين أساسسيين: تركيب السجلات التي تم إعادتها في كان Recordset من نوع table بستند إلى جدول مخزن، ولتمديد ما إذا كان للسجلات قيماً مكررة في الحقول يستعاض بها عن الفهرس لن تحتاج إلى إنشاء فهرس لجدول مخزن، لكن نظراً لأن Jet قلارة على تحديد مراضع السجلات وإنشاء واصللات بكفاءة أعلى، باستخدام الفهارس، فإنك بطبيعة الحال تقوم بإنشاء فهارس عديدة بكل جدول، وروصون Jet ويضافة أو حذف سجلات في الجدول. أو إضافة أو حذف سجلات في الجدول.

لكن هناك حالة واحدة، يكون مطلوب فيها إنشاء فهرس إذا أربت إنشاء علاقة بين جدوليسن، يجب أولاً تعريف مفتاح أساسي للجدول على أحد الجوائب لإحدى العلاقات المتمددة، وسسيكرن الحقل المطابق أو الحقول في الجدول والموجود بالجوائب المتعددة للعلاقة هو المفتاح الغريسب. يقوم Jet تلقائباً بتعريف الفهرس الأساسي للجدول "الأوحد" ليكون المفتاح الأساسي لمهذا الجدول، بالإضافة إلى ذلك، في حالة فرض العلاقة لتكامل مرجعي، يقوم Jet تلقائباً بإنشاء فهرس أخسر للجدول "الأوحد"، وذلك مع إحداد خاصية Foreign في المفتاح الغريب للجدول "المتعدد".

ملاحظة

التخزن سجلات جدول قاعدة البيانات في الصفحات. إذا أردت إيجاد سجلات ذات تيمة معينة، مثل سجلات عن جميع العملاء في الأرجنتين، يقوم أكسس بالبحث في جميع الصفحات عن جدول Customers لإيجاد السسجلات. والفيرس هو جدول بحث (مخزن منفصل في مجموعة الصفحات الخاصة به) يجعل قيمة الحقل في جدول البحث مرتبطة بموضع الصفحة التسي تحتوي على سجل له قيمة حقل في الفيرس، تكون القياسم مرتبعة ترتبياً تصاعدياً. عند استخدام الفهرس في البحث، يقوم أكسس بقسراءة صفحات تصاعدياً. عند السجلات المطابقة. ونظراً لأن القيم في الفيرس معنيراً (متضمناً فقط حقال الفيرس معنيراً (متضمناً فقط حقال الفيرس لا جميع الحقول الذي وردنت بالجدول)، فإن أكسس بمكناه إيجاد المقيمة سع عة.

عند إنشاء فهرس في واجهة أكسس، يهتم أكسس تلقائياً بالتقاصيل، لكن عند إنشاء فهرس في إجراء AVA، فإنه بجب عليك أن تخطو في كل عملية بوضوح وبالترتيب. فعلى سبيل المثال، في Northwind يمكن إنشاء فهرس لجدول Employees يعتسوي علسى الحقسول EristName و FirstName عند إنشاء هسدذا الفهرس الخطوات التي يجب اتباعها في إجراء VBA عند إنشاء هسدذا الفهرس "نظر الفصل الرابع عشر لمزيد من التفاصيل عن إنشاء إجراء VBA للفهرس".

١- قع بإنشاء وتسمية الفهرس وذلك بتحديد خاصية Name للفهرس، مثل خاصية.
 FullName

آم بإنشاء كل حقل في الفهرس وقم بإعداد خاصية Name الحقل في اسم الحقل. في هذه
 الحالة قم بإنشاء حقاين: FirstName و lastName.

٣- أضف كل حقل إلى مجموعة Fields الفهرس.

4- أضف الفهرس إلى مجموعة Indexes للجدول.

يوضنح الجدول ٦-١٣ خصائص كائن Index، الذي له طريقان:

Create Field لإنشاء حقل جديد للفهرس، و create Property لإنشاء خاصيـة جديــدة للفهرس معرفة من قبل المستخدم.

الجدول ٢-١٣: خصائص كائن Index

الشيوح	نوع البياتات	التشغيل	الخامبية
يحدد ما إذا كان كائن الفهرس يمثال فهرساً منتابكاً للجدول.	Boolean	Read/Write; Read-only بعد الإضافة	Clustered
يحدد عدد القيـــم أو المفـــاتيح في الفــهرس.	Long	Read-only	DistinctCount
یحدد ما إذا کنان کنائن المحدد منا إذا کنان کنائن المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد خاصیت المحدد خاصیت المحدد الم	Boolean	Read-only	Foreign
مرجعي. تحدد ما إذا كانت المسجلات التي لها قيم Null في حقسول الفيرس متضمنسة في الفيرس، لتصغير حجسم الفهرس، قم بسإعداده بحيث بكرن True لاستنعاد هذه المسجلات.	Boolean	Read/Write; Read-only after appending	IgnoreNulls
يعد أو يعيسد أسسم الفسهرس المعرف ملة قبل المسستخدم.		Read/Write الفسيرس جديد، Read-only للفهرس الموجدود	Name

الجدول ٢-٣١: خصائص كائن Index

الشيح	نوع البيانات	التشغيل	الخاصية
يصدد ما إذا كان كسائن الفهرس يمثل فهرساً أساسياً للجدول.	Boolean	Read/Write; Read-only بعدد الإضافة	Primary
يحدد ما إذا كان يجب تعبئة جميع الحقول في كانن Index.	Boolean م نطق ي	Read/Write; Read-only بعد الإضافة	Required
تصدد ما إذا كسان كسائن Index يمثل فهرسساً واحسداً للجدول.	Boolean منطقـي	Read/Write; Read-only بمد الإضافة	Unique

کائن Relation

يمثل كانن Relation علاقة بين حقول في جداول أو في استعلامات. يستخدم كانن Relation في إجراء VBA لإنشاء علاقة جديدة أو لتعديل أو لقحص لعلاقة موجودة بالفعل. تربط العلاقية أحد صغوف الجدول أو الاستعلام الذان يعرفان باسم الجدول الأساسي، أو الاستعلام الأساسي، تربطه بأي عدد من الصغوف في جدول أو استعلام أخر يمسرف باسم الجدول الغريب أو الاستعلام الجدول الغريب، أو الاستعلام الجدول أو استعلام أو بين اسستعلامين، وقد تكون الجداول محلية أو مرتبطة. على الرغم من أن الاستعلام والجداول المرتبطة قد تكسون عنى العلاقة، فإن Jet لا يستطيع فرض التكامل المرجعي على العلاقية إلا إذا كانت هذه العاصر جداول حداية.

بمكن إنشاء العلاقة عن طريق تحديد حقل مطابقاً "أو حقول" في كل عنصر. يجب أن يكسون الحقل أو المطابقة في الجدول الأساسي أو في الاستعلام الأساسي، يجب أن تكون مفتاحساً أساسياً يحدد صفاً ما. يعرف الحقل المطابق "أو الحقول" في الجدول الغريب أو الاستعلام الغريب باسم المفتاح القريب. لانشاء علاقة أضف كل حقل مفتاح أساسي إلى مجموعة Fields المعاقسة ForeignName. المحدد اسم الحقل المطابق في المفتاح الغريب مستخدماً خاصية ForeignName.



عند إنشاء علاقة في وجهة أكسس، يعتني أكسس بالتفاصيل تلقائياً، غير أنه عند إنشاء علاقة في إجراء Vorthwind في إجراء VBA، فإنه بجب أن تخطو كل عملية وبالتركيب. فعلى سبيل المثال، في Northwind بمكن إنشاء علاقة بين جدول Customers باعتباره الجدول الأساسي للذي يحتوي على حقسل المفتاح الأساسي Customer ID وبين جدول Orders باعتباره جدولاً خريباً يحتوي على حقسل المفتاح الغريب Customer ID ماهي الخطوات التي يجب اتفادها في VBA عند إنشاء هذه VBA للمفتاح الفريب للقاصل الرابع عشر للتعرف على مزيد من التفاصيل عسن لإنشاء إجراء VBA لعلاقة مماثلة:

- ١- قسم بإنشساء وتسسمية العلاقـة بتحديد خاصيـة Name للعلاقـة "مشل خاصيــة المسلمة "مشل خاصيــة "مشل خاصيــة المسلمة "CistomersOrdersRelation" وخاصية Table باعتبارها اسم الجدول الأساســـي أو الاستعلام.
- ح بإنشاء كل حقل للعلاقة، وذلك بتحديد حقل المفتاح الأساسي. في هسذه الحالسة، قسم بإنشاء حقلاً واحداً للعلاقة وبإعداد خاصية الحقل Name في اسم حقل المفتاح الأساسسي الوحيد Customer ID.
- ٣- حدد لكل حقل في العلاقة ForeignName باعتبارها اسم حقل المفتاح الغريب المطابق. في هذه الحالة، قم بإعداد خاصية ForeignName في Customer ID في هذا المثال، يكون لحقلي المفتاح الأساسي والغريب نفس الاسم، لكنها قد تختلف في بعض الأحيان".
 - ٤- أضف الحقل إلى مجموعة Fields لكاثن Relation.
 - أضف العلاقة إلى مجموعة Relations نقاعدة البيانات.

تستخدم خاصية Attributes لتحديد ما إذا كانت العلاقة بين حقل وأخر أو بين حقال وحسدة حقول، أو إذا كانت العلاقة بين الحقول تتصل من الهمين أم من اليسار كما تستخدم خاصية Attributes لتحديدها إذا كنت تريد من Jet فرض التكامل المرجعي وتقالي الخيارات للعلاقة.

مالاطلقاد

إمكن أن تعرض Jet التكامل المرجعي فقط العلاقة بين جداول في قساعدة البيانات الحالية لكن يكسون هلساك البيانات الحالية لكن يكسون هلساك فهرس ولحد للحقل المطابق في الجدول على أحد جوانب العلاقسة، وعلسد فرض التكامل المرجعي، يقوم Jet تقانياً بإنشاء فهرس للحقل المطابق فسي الجدول على الجوانب المعنيدة للعلاقة.

يوضع الجدول "٦-" ٤ شحسائص كائن Relation ، وهذا الكائن يكون له طريقة واحـــدة، ألا وهي طريقة CreateField التي تستخدم لإنشاء حقل جديد للعلاقة.

الجدول ٢-١ : خصائص كانن Relation

			• • • •	
الشيح	نوع البيانات	التشغيل	القاصية	
يحدد خصائص العلاقة على لها مهموع الثرابت الحقوقية: الها مهموع الثرابت الحقوقية: والمسلم dbRelationDontEnforce المدينة و dbRelationInheriyed المدينة بين جدوليس متطقيس المحافة بين جدوليس متطقيس المحافة بين جدوليس متطقيس المحافة الم	Long	Read/Write	Attributes	
يحدد أو يعيد أسسم الجدول الغريب أو الاستعلام في العلاقة.	String	Read/Write	Foreign Table	
يعد أو يعيد الاسم المعرف من قبل المستخدم للعلاقة.	String, maximum of 64 characters	Read/Write for new relation; read-only for existing one	Name	
يقوم بعمل نسخة مماثلة مـــن البيانات من النسخة الكاملة في نسخة جزئية تستند إلى العلاقة بين الجداول.	Boolean	Read/Write	Partial Replica	
يعد أو يعيسد اسم الجدول الأسامي أو الاسستعلام في العلاقة.	String	Read/Write	Table	

کائن Recordset

يمثل كائن Recordset مجموعة السجلات الموجودة في قاعدة البيانسات، أو يمثسل مجموعة السجلات التي تنتج عن تشغيل استعلام أو عبارة SQL. وفي كائن Recordset السذي يحتسوي على سجل واحد على الأقل، قم بالإشارة إلى سجل واحد في كل مرة باعتباره المسجل الحسالي. تحتوى مجموعة Fields لكائن Recordset على كائنات Fields التي تمثل الحقول في السحجل الحالي، على وجه الخصوص، يكون إعداد خاصية Value لكل كاثن Field هو قيمـــة البدانـــات المخذنة في الحقل في الجدول،

وتوضح المقاطع السابقة في هذا الفصل التقنيات التي تستخدم للتنقل في مجموعة السحلات ولمعالجة البيانات، وأنسواع كانتسات Recordset؛ Recordset وأسواع كانتسان (DRec), snapshot-type (SRec), and forward-only-type (FRec). يوضح الجدولان "٢-٥" . "١٦-٦" خصياتص وطرق كائن Recordset "باستخدام الاختصيارات السوع Recordset". أو لم يتم تحديد نوع معين، يتم تطبيق الخاصية أو الطريقة على الأنواع الأربسعة لمجموعات السجلات،

تقدم مساقات العمل ODBC Direct نوعاً خاصاً لكائن Recordset يعرف باسم النوع الحيوي. تحتوي مجموعات السجلات في مسافات العمل ODBC على خصائص وطرق إضافية لا تتوافر فسى مسافة عمسل Jet. انظر Access 2000 Developer's Handbook by Paul Litwin, Ken (Sybex, 1999) Getz, and Mike Gilbert (Sybex, 1999 لمزيد من المعلومات بهذا الصيددة

الجدول ٢-١٥: خصائص كانن Recordset من نوع DAO

الشرح	نوع البياتات	التشخيل	الخاصية
يوجه مؤشر السجل الحالي إلى سجل محدد مستند في ذلك إلى موضعه العادي، المستند إلسى الرقم صغر.	Long	Read/Write for DRec and Srec	AbsolutePositio n
يعيد عدد السجلات التسي لسم	Long	Read-only	BatchCollisionC



الجدول ١- ١٠: خصائص كائن Recordset من نوع DAO

الشبوح	توع البياتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التشفيل	الخاصية
ينجح تحديثها في أخر تحديث نفعي "فقط مسافات العمال ODBC Direct".			ount
يعيد مصفوفة من الإشسارات المرجعية المعجلات التسي لم ينجح تحديثها في أخر تحديث دفعي "فقط ممسافات العمل "ODBC Direct".	Array of variants	Read-only	BatchCollisions
يعد أو يعيد عدد العبارات التي تم إرمنالها إلى الملقسم في تحديث دفعسى واحد "فقط معسافات العمسل ODBC .	Long	Read/write	BatchSize
يحدد ما إذا كان كائن المائن المائن المائن المائن المائن المائن المائن علياك تفطي العدود.	Boolean	Read-only	BOF, EOF
يحفظ مكسائك فسي كسسائن Recordset		Read-only for TRec, DRec, and Srec	Bookmark
يصدد مسا إذا كسان كسائن Recordset يدعم إشسسارات مرجعية.	Boolean	Read-only for TRec, DRec, and Srec	Bookmarkable
يحدد عدد السجلات في كسائن من نوع المجموعــة الحيوبــة "Dynaset" الــذي يحتـــوي علــى بيانــات مــن مصــدر ODBC بمكن تخزينها موقتـــاً مطياً.	Long	Read/write	CacheSize



الجدول ١٥-٦: خصائص كائن Recordset من نوع DAO

الشوح	نوع البيانــك	التشفيل	الخاصية
يعد أو يعيد الإشارة المرجعية الخاصة بالســجك الأول فــي كانن Recordset لينم تخزينه تخزيناً مؤقتاً.	String	Read/write	CacheStart
يعيد متغير الكائن الذي يمثــل الاتمـــال بمصــدر بيانـــات ODBC لمسافة عمـلي ODBC Direct.	Object	Read-only for DRec, Srec, and Frec	Connection
يعيد تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Variant	Read-only for TRec	DateCreated
يحدد ما إذا كنت وقد استدعيت طريقة Edit أم طريقة Add New.	Integer	Read-only	EditMode
تحدد السجلات التي يتضملها كانن Recordset مفتوح.	String	Read/Write for DRec, Srec, and Frec	Filter
تحدد اسم كائن الفهرس الحالي باعتباره الفهرس الحالي لكائن Recordset من نوع Table.	String	Read/Write for TRec	Index
تعيد إشارة مرجعية تحدد أخس سجل تم تفيسيره أو إضافت، تستخدم للانتقسال إلسى هسذا السجل.		Read-only for TRec, DRec, and Srec	LastModified
تعيد تاريخ ووقت أخر مرة تــم تغيير مجموعة السجلات فيها.	Variant	Read-only for TRec	LastUpdated
تحدد نوع التأمين الذي يستخدم أثناء التغزين متشاتم "True" أو متفاتل "False".	Boolean	Read/Write for TRec, DRec, and Srec	LockEdits



الجدول ١٥-٥: خصائص كائن Recordset من نوع DAO

الثبوح	توع البيائــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التشغيل	الخاصيـة
تعيد اسماً لكائن Recordset.	String	Read-only	Name
تحدد إذا ما تم إيجساد سجل معين باستخدام إحدى طسرق Find أو طريقة Seek: تعيد القيمة False في حالة إيجساد السجل.	Boolean	Read-only for TRec, DRec, and Srec	NoMatch
يعند الموضع التقريبي للسجل الحالي مستنداً إلى نسبة مئويــة من السجلات فـــي مجموعــة السجلات.	Single	Read/Write for TRec, DRec, and Srec	PercentPositio n
تعيد عدد السجلات في كان Table من نوع Pecordset أو تعيد عدد السجلات التي يتم تشغيلها في كانن Dynaset أو Snapshot.	Long	Read-only	RecordCount
تعيد قيمة توضح حالة التحديث السجل الحالي في تحديث دفعي "فقط مسافات العمــــل ODBC "Direct".	Long	Read-only	RecordStatus
تعيد قيمة توضح ما إذا كــــان كـــانن Recordset يدعــــــم طريقة Requery.	Boolean	Read-only	Restartable
يصدد عبارة QRDER BY بحون عبارة لعبارة SQL بحون عبارة ORDER BY. بعد إعداد خاصية Sort يظهر التصنيف عند إنشاء كان Recordset متالي من الكانن.	String	Read/Write for DRec and SRec	Sort

الجدول ٢-١٥: خصائص كائن Recordset من نوع DAO

الشوح	نوع البيانـــات	التشيفيل	الخاصية
تحدد ما إذا كانت العملية التي تم تنفيذها على أنها طريقة لا متر أملة قد انتهت أم لا "القسط مسافات عمسل ODBC.	Boolean	Read-only	StillExecuting
تحدد ما إذا كـــانت مجموعـــة السجلات تدعم الإجراءات.	Boolean	Read-only	Transactions
تعيد قيمة لتحديد ما إذا كــــان كائن Recordset من نــــوع Dynaset أم Table Forward- أم -Snapshot only	String	Read-only	Туре
تعيد قيمة لتحديد ما إذا كــــان يمكن إحداث تغييرات لكــــان Recordset.	Boolean	Read-only	Updatable
تعد أو تعيد قيمة لتحديد كيسف تم بناء عبارة WHERE لكـــل سجل أثناء التحديــث الدفعـــي "ققط مسافات عمــــل ODBC".	Long	Read/write	UpdateOptions
تجعل البيانات بيانات صالحــة في حقــل عنــد تغيير هــا أو إضافتها إلى جدول.	String	Read-only	ValidationRule
تحدد نـــص الرسالة التــي تعرض في حالة عدم إرضـــاء قهــة كــاثن Field لإعـــداد خاصية ValidationRule.	String	Read-only	ValidationText

الجدول ١٦-١: طرق كائن Recordset

الشوح	الطريقة
تقوم بإنشاء سجل جديد في النصخة المؤقنة لكسسائن مسن نسوع Table أو Dynaset و السجل الذي كان هو السجل الحالي قبل استخدام طريقة Add New	Add New
تقوم بالغاء تتفيذ استدعاء طريقة المائتر امن "فقط المسافات عمــــل ODBC Direct.	Cancel
تقوم بالفاء أي تحديثات تم إضافتها تهماً لعمليـــة Edit أو Add .	CancelUpdate
تقوم بإنشاء كاتن Recordset مكرر يشير إلى الكاتن الأصلس، وفي البداية ينقص هذه النسخة سجلاً حاليسساً "لا تطبــق علسى الكاتنات من نوع Forward-only".	Clone
تقوم بإغلاق كائن Recordset المفتوح "لا يؤثر على النسخة".	Close
تقرم بإنشاء نسخة مسن QueryDef تستخدم لإنشاء كائن Recordset.	CopyQueryDef
تزيل السجل الحالمي من كائن Table أو Dynaset مفترح.	Delete
ينسخ السجل الحالي الموجود فـــي كـــائن Table أو Dynaset و ognaset ويضعها في النسخة المؤقنة لتكون جاهزة للتحرير.	Edit
تقوم بتعيثة المخزن المؤقت بوضوح، الذي أنشأه Jet في حالـــة لحقواء كانن Dynaset على بيانات من مصدر بيانات	FillCache
تحدد موضع السجل الأول والأخير والتالمي والمعابق فـــي كـــائن Dynaset أو Snapshot الذي يكون كافياً للمعيــــار المحـــد، ويجعل من هذا السجل سجلاً حالياً. المعيار هو تعيـــير سلمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	FindFirst, FindLast, FindNext, FindPrevious
نتقل سجلاً ولحداً أو جميع السجلات من مجموعة السجلات إلى مصفوفة ثنائية الأبعاد، ونتقل مؤشر السجل الحالي إلى الصسف التالي الذي لم يقرأ.	Get Rows

الجدول ٦-١١: طرق كاتن Recordset

لطريقة	الثموح
Move	نتقل عدداً محدداً من الصغوف إلى سجل أخر وتجعل منه سجلاً حالياً.
MoveFirst, MoveLast, MoveNext, MovePrevious	تنقل إلى السجل الأول أو الأخير أو النائي أو السابق في كــــاثن Recordset، ويجمل من هذا السجل سجلاً حاليـــاً تمـــي نـــوع Forward-only لا تتوافر سوى لهريقة MoveNext.
Next Recordset	تنقل إلى مجموعة المدجلات التالية، لو كانت توجد مجموعة بالفعل قد تم إعادتها عن طريق عبارة OpenRecordset التسي تعتوي على أكثر من عبسارة Select "قضط لمسافات عمسال "ODBC Direct".
Open Recordse	نقوم بالنشاء كانن Recordset جديد إذا كان الكانن الأصلي مسنى نوع Table، يكون الكانن الجديد من نوع Snapshot، وإذا كسان الكانن الأصلي من نوع Dynaset يكون الكسان المحديد من نفس نوع الكانن الأصلي.
Requery	نقرم بتحديث البيانات فسي كان Dynaset أن Snapshot أو Snapshot أو Snapshot عن طريق إعادة تنفيذ الإستعلام الذي يستند إليه الكائن عند استخدام هذه الطريقة، يصبح السجل الأول هسو السجل الحالي.
Seel	في كانن Table، تحدد هذه الطريقة موضع السجل فسي كانن Table مفهرس، وتكون كافية للمعيار المحدد للفهرس الحالي، كما تجعل من السجل الذي تم ليجاده سجلاً حالياً يجسب تعييسن خاصية Ander في كانن Index موجود بالقمل قيسل استخدام هذه الطريقة.
Update	تعفظ معتويات النسخة الموقتة لكان Dynaset أو Dynaset محدد. في حالة عدم استخدام طريقة Update بوضوح، تضيم



كائن QueryDef

يمثل كانن QueryDef التعريف المخزن للاستعلام، لكنه لا يمثل البيانات المخزنة في الجــداول. يوضح الجدولان "٧-٦" و ٦-١٨" خصائص وطرق كانن QueryDef.

الجدول ١٧-١: خصائص كائن QueryDef

الشيرح	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التشفيل	الخاصيـة
تحدد عدد السحلات التي تم استردادها مسن مصدر بيانسات ODBC والتي موف تخزن فسي الذاكرة المحليسة "فسي مخسزن موقت".	Long	Read/Write	CacheSize
تقدم معلومات عن مصدر الجدول المرفق.	String	Read/Write	Connect
تعيد تاريخ ووقت إنشاء الاستعلام المخزن.	Variant	Read-only	DateCreate
تعيد تاريخ ووقت المرة الأخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Variant	Read-only	LastUpdate
تحدد أقصى عدد ممكن من السجلات التي سبتم إعادتها عسن طريق استعلام يعيد البيانات مسن قاعدة بيانات ODBC.	Long integer	Read/Write	MaxRecords
9		Read/Write; Read-only للاستعلام المؤقت	Name

الجدول ٢-١٧: خصائص كان QueryDef

الشوح	نـــــوع البياتـــات	التشغيل	الخاصية
تحدد عدد الثواني التي يجب على Jet انتظارها قبل ظـــهور خطــــأ انقضاء الوقت عند تشغيل استعلام على قاعدة بيانات ODBC.	Integer	Read/Write	ODBCTimeout
تحدد ما إذا كان الملقم ينفذ الاستعلام مباشرة أو ينشئ إجراء مخزناً مؤقتاً يستند إلى الاستعلام ODBC "Direct".	Long	Read/Write	Perpare
تعيد عدد السجلات الذي تأثرت في أخر مرة تم فيها تشفيل طريقة Execute على كيان QueryDef.	Long	Read-only	RecordsAffect- ed
تحدد ما إذا كان مسرور عبدارة SQL من خلال الامستعلام إلسى قساعدة بيانسات خارجرسة يعبد سجلات. يجب إعداد خاصيسة Connect قبل إعداد هذه الخاصية	Boolean	Read/Write	ReturnsRecor- ds
تعد أو تعيد عبارة LSQL التي تقوم بتعريف الاستعلام.	String	Read/Write	SQL
تحدد ما إذا كانت العملية التي تسم تتفيذها على أنها طريقة لا تزامنية قد انتهت أم لا "فقط ممدافات عملي ODBC Direct".	Boolean	Read/Write	StillExecuting
تحدد نوع الاستعلام.	Integer	Read-only	Туре

الجدول ٢-١٧: خصائص كائن QueryDef

الثبرح	نـــوع الببانــات	التشرفيل	الخاصية
تحدد ما إذا كان يمكـــــن إحـــداث تغييرات بالاستعلام.	Boolean	Read-only	Updatable

الجدول ٦-١٨: طرق كائن QueryDef

الطريقة	الشيرح
Cancel	نقوم بإلغاء طريقة اللانزلمن التي أضيفت انقط مسافات عمل "ODBC Direct".
Direction	نتوم بإغلاق كائن QueryDef.
Name	نقوم بإنشاء كائن Property جديد معرف من قبل المستخدم.
Туре	تقرم بتشغيل استعلام إجراء أو بتنفيذ حبارة SQL لاستعلام إجراء على كائن QueryDef المحدد. ونظراً لأن استعلامات الإجراء لا تعيد أية سجلات، فإن طريقة Execute أيضاً لا تعيد أية سجلات.
Value	نقوم بانشساء كسانن Recordset جديد يمستند إلسى كسانن QueryDef ثم تقوم بإضافته إلى مجموعة Recordsets.

كائن Parameter

يمثل كائن Parameter معامل استعلام في استعلام المعامل. بدلاً من أن تقوم بالتنساء كانسات Parameter فإنك تقوم بالتنساء كانسات Parameter ثم تضيفها إلى مجموعة Parameter، فإنك تقوم بالتناء أكثر من معامل استعلام كجزء من تعريف استخلام المعامل. وبعد إنشاء استعلام المعمل، اسستخدم كسائن Parameter للإشارة إلى معامل استعلام موجود بالفعل. يوضع الجدول "١٩-١١" خصائص كائن Parameter والذي ليس له أية طرق.

الجدول ١٩-٦: خصائص كائن Parameter

الشوح	نــــوع البيانــك	التشفيل	الخاصية
تحدد ما إذا كيان كاتن Parameter معامل إدخال أم إلاثنين معا "اقط مسافات عمل ODBC Direct".	Long	Read/Write	Direction
تحدد اسماً للكائن.	String	Read-only	Name
تحدد نوع بيانات المعامل.	Integer	Read-only	Type
تعد أو تعيد قيمة المعامل "خاصيــة افتراضية".	Variant	Read/Write	Value

كائن Error

يوضع الجدول "٢٠-٦" خصائص كائن Error والذي ليس له أية طريق.

الجدول ٢٠-١: خصائص كانن Error

الشرح	تـــوع	التشفيل	الفاصية
	البياتات		
تعيد شرحاً "أو وصفاً" للخطأ.	String	Read-only	Description
تعيد قيمة وقيمة تطابق الخطأ.	Long	Read-only	Number
تعيد اسم الكائن أو التطبيق الـــذي تسبب في ظهور الخطأ.	String	Read-only	Source

کائن Property

يمثل كائن Property خاصية مضمنة أو خاصية لكائن تشغيل بيانات معرفة من قبل المستخدم. تمثلك جميع كائنات تشغيل البيانات فيما عدا كائن Error "وكسائن Connection فسي ODBC Direct مجموعة Properties تضم كالنات Property. يوضح الجسدول "٢-٣١" خمسائص كائن Property، والذي ليست له أية طرق.

الجدول ١-١٤: خصائص كائن Property

الخاصية	التشغيل	نوع البيانات	الشرح
Inherited	Read-only	Boolean	تحدد ما إذا كانت الخاصية مأخرذة من كائن أخر.
Name	Read-only الخاصية المضمنة أو الموجودة بالغط، Read./Write لخاصية التخصيص الجديدة	من ٦٤ حسرف	تقوم بتسمية الخاصية.
Туре	Read/Write; read- only بعد الإضافة	Integer	تحدد نوع بيانات الخاصية
Value	Read/Write	Variant	تعد أو تصدد قيمة الخاصية "خاصية افتراضية".

کائن Container

هناك العديد من التطبيقات الأخرى بجانب أكسس تستطيع إدارة بياناتها مثل مايكروسوفت إكسل COM .

و Visual Ca++ Visual Ca++ عدد العمل مع أحد هذه التطبيقات باعتبارك عميل COM يستخدم ملقم COM، فإنك نقوم بإنشاء كاننات تطبيق محددة. فعلى سبيل المثال، يستخدم تطبيق أكسس لإنشاء كاننات أكسس لإنشاء كاننات والماكرو والوحدات المصل عائن أنه يستخدم إكسل في إنشاء كاننات إكسل مثل أوراق العمل والخرائسط المعطية، في حين انه يستخدم إكسل في إنشاء كاننات الكسل مثل أوراق العمل والخرائسط والوحدات النمطية. دائماً ما يقوم تطبيق العميل COM بتخزين الكائنات الخاصة به فسي الملف الخاص به، فعلى سبيل الهثال، يقوم إكسل بتخزين كائناته في ملفات كالا. الخاصة به، في حيسن أن أكسس يقوم بتخزين كائناته في ملفات Acontainer الذي يديره Jet، فهو يتتبع كاننات أكسس مستخدماً مجموعة Container الذي يديره Container، والذي ليس له أيسة طرق.

الجدول ٢٠٣١: خصائص كان Container

		1:50	* ***
الشرح	نــــوع البيانات	النشغيل	الخاصية
تعيد جميع الرخص التي يمكن تطبيقها على خاصيـــة UserName الحاليــة لكان Container.	Long	Read-only	AllPermissions
تحدد ما إذا كان كانت Document تحدد ما إذا كان كات الحاوية الله المؤيد الذي تم إنشاؤه في الحاوية الموجدة من أجل الحاوية.	Boolean	Read/Write	Inherit
تقوم بتسمية الكائن.	String	Read-only	Name
تحدد مالك الكائن واسم كائن User أو Group. ويتمتع مالك الكائن بمسيزات لا تتوفر لغيره.	String	Read/Write	Owner
تحدد الرخص التي يحصل عليها المستخدم الواحد أو مجموعسة المستخدمين.	Long	Read/Write	Permissions
تحدد اسم المستخدم أو مجموعة المستخدمين أو اسم مالك الكائن.	String	Read/Write	UserName

کائن Document

يضم كانن Document مطومات عن مثال محدد الكانن مثل جدول محدد أو علاقة أو نموذج أو تغرير . ويوضع الجدول ٢٠-٣٧٣ خصائص كانن Document . ولكان Document طريقة و احدة فقط، وهي طريقة CreateProperty الذي تقوم بإنشاء خاصية تخصيص جديدة لكان Document.



الجدول ٢-٢٣: خصائص كائن Document

الخاصية	التشغيل	ئــــــوع البياتات	الشرح
AllPermissions	Read-only	Long	تعيد جميع الرخص التي يمكن تطبيقها على خاصيسة UserName الحاليسة لكائن Document.
Container	Read-only	String	تعيد اسم كــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
DateCreated	Read-only	Variant	تعيد تاريخ إنشاء الكائن.
LastUpdated	Read-only	Variant	تعيد تاريخ أخر مرة تم فيها تحديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Name	Read-only	String	تعيد الاسم الذي أعطاه المستخدم أو Jet للكائن.
Owner	Read/Write	String	توضع مالك الكائن.
Permissions	Read/Write	Long	تحدد الرخص التي يستخدمها المستخدمها المستخدم الواحد أو مجموعــــة المستخدمين.
UserName	Read/Write	String	تحدد اسم المستخدم أو مجموعــة المستخدمين التي لها رخصة من أجـل الكائن.

کائن User

يمثل كائن User مستخدماً محدداً تم السماح له باستخدام الكائنات في قاعدة البيانات عند تزويسد ممافة العمل بالأمن. فقط حدد هوية "أو عرف" حساب المعسستخدم باسسم المعستخدم ومُعررتف شخصي، وعد تزويد عناصر الأمن المختلفة، يستطيع كل مستخدم الدخول مستخدماً اسم مستخدم شخصي، وعد تزويد عناصر الأمن التشغيل التي تم إعدادهـــا كرخــص لمعستخدمين محدديــن

ومجموعات مستخدمين محددة ويوضح الجدول "٢-٤" خصائص كائن User. واكسسائن User طريقتان هما: طريقة Create Group التي تستخدم لإنشاء كائن Group جديد لكائن User، وطريقة New Password التي تستخدم لتغيير كلمة المرور الخاصة بأحد أرصدة المستخدمين الحالية.



كذُّ في يستطيع تغييرها، فـــــإذا فقدت كلمة المرور، لن تتمكن أبداً من فتح قاعدة البيانات مرة أخرى.

الجدول ٢-٤٢: خصائص كاثن User

الخاصية	التشغيل	توع البيانات	الشرح
Name	Read/Write المستخدم الجديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ملسلة تتكون مسن ٢٠ حسرف علسى الأكثر	تقوم بتسمية المستخدم،
Password	Write-only الكائنات الجديدة	ملسلة تتكون مسن ١٤ حسرف علسى الاكثر ·	نقوم بإعداد كلمة مرور لرصيد المستخدم. وقد تتضمسن كلمسات المرور أي حرف مسن أحسرف ASCII عدا الحرف صفر "0"، وتكون جميعها أحرف كبيرة.
PID	Write-only الكائنات الجديدة	سلملة تتكون مسن أربعة إلى عشرين حرف هجسائي عددي	

کائن Group

يمثل كائن Group مجموعة من أرصدة المستخدمين التي قمت بإعداد رخص تشغيل عامة لسها. يوضع الجدول ٢٠-١ خصائص كائن Group. ولكائن Group طريقة واحسدة هسي طريقة. CreateUser التي تستخدم الإنشاء كائن User جديد للمجموعة.

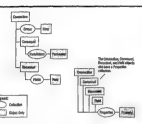
الجدول ٢-٥٦: خصائص كائن Group

الخاصية	التشغيل	نوع البياثات	الشرح
Name	Read/Write المجموعة الجديدة، read-only للمجموعة الحالية	سلسلة تتكون من ٢٠ حرف على الأكثر	تقوم يتسمية المجموعة.
PID	Write-only للمجموعة الجديدة	من ٤ إلىي ٢٠	نقــوم بــاعداد المعــرف الشــخصــي المجموعة الجديدة. لا يمكـــن إعـــادة PID لمجموعة قائمة.

"ADO" الهرمي "ActiveX Data المرمي

يعد تسلسل ADO الهرمي أيسط من مثيله DAO، حيث أن عدد كاننات ومجموعاته أقل. "انظرر الشكل ٢-٤". يأتي علي قمة هذا التسلسل كانن Connection الذي يمثل مفهوم الإجراء السدني يحد بداية ونهاية مسلسلة عمليات تشغيل البيانات الذي توجد علي مدار الاتصال. ستلاحظ أن هناك بعض نقاط التشابه بين بعض أندواع الكاننات شمل Recordsets وPlarameters وParameters وكانتات في مفروع اكسس، يتم إدارة الكانسات في تسلسل ADO الهرمي بواسطة MSDE.





تسلسل كاننسات ActiveX Data الهرمي،

والمهدف من ADO هو تشغيل وتحرير وتحديث مصادر البيلات. ومع استخدام VBA، يمكسن لمهرمج قاعدة البيانات إنشاء وحدات نمطية لنتفيذ نلك الوظائف.ويحتسوي نمسوزج ADO علسي جميع الكاندات اللازمة من أجل:

- الاتصال بمصدر بیانات.
- إنشاء كائن يتضمن أمر SQL.
- ♦ تحديد أعمدة وجداول وقيم كمعامل متغير في أمر LSQL.
 - تتفيذ أمر SQL،
 - تخزین نتائج الأمر في مخزن مؤقت.
- إنشاء تمثيل مرثي للمخزن المؤقت حتى يستطيع المستخدم تصنيف/تصفية ونقل البيانات.
 - تحرير البيانات.
 - ◄ تحديث مصدر البيادات بإضافة أي تغييرات أعدت في المخزن المؤقت إليه.
 - · قبول أو رفض التغييرات التي أعدت أثناء الإجراء، ثم إغلاق الإجراء.

لا يسمح نموذج ADO الأساسي بعمل أي تغيسيرات فسي مخطسط قساعدة البيانات، ولا يقدم طريقة التحكم في أمن قاعدة البيانات، تغيير ات المخطسط هي تلك التي تؤثر على تصميم قاعدة البيانسات، مشسل إضافسة أو حسفف العقول". للخررج من هذه الدائرة المصدودة، يقدم ADO امتداداً يعرف باسم مستندة إلى الكائن لمعالجة المخطط، حتى يستطيع المبرمج كتابة تعليمسات adox محدد التي سوف تعمل ضد مصادر البيانات المختلفة. لمزيد من المعلومات عن استخدام ADOS انظسر Access 2000 Developer's المطلومات عن استخدام ADOS انظسر (Sybex, 1999)

يوجد ثمانية كانتات ADO ستحتاج إلى أن تعرفها جيداً، كما هو موضع في الجدول ٢٦-٣٦٣ بالإضافة إلى هذه الكانتات، توجد أحداث تشير إلى ان هناك عمليات معينة سوف تظهر أو أنسبها قد نظهر بالفعل. وهذه الأحداث معثلة في نموذج ADO كرونين معالج الحسدث. انظـر مقطـع "ADOMOdel" الذي سيرد ذكره لاحقاً في هذا الفصل لتتعرف على مزيد من التفاصيل الخاصـة بكانن Connection وبالأحداث وبروتين ممالج الحدث.

الجدول ٢٦-٣: كاندات نموذج ADO

الكائن	الشوح
Connection	يمثل الجو الذي سيتم فيه تبادل البيانات مع مصدر البيانات. ونظراً لأن البيانات لا تكمن في تطبيق أكسس، فإنه بجب عمل اتصال قبل البده في اتخاذ أي إجراءات.
Command	يقدم طريقة لمعالجة مصدر البيانات يمكن إضافة أو حـــــذف أو تحديث أو استعادة بيانات من مصدر البيانات.
Parameter	يحيط بلجراء المتغير لكائن Command. خالبــــأ مـــا يتطلـــب الأوأمر معلمل ليساعد على تعريف تتنغيل الأمر وهذا المعـــامل يكون قابل للتغيير بحيث يمكن تغييره قبل تتغيذ الأمر.
Recordset	يقوم يدور المخزن المؤقت المحلي للبيانات من مصدر البيانات.
Field	يمثل الأعدة في جدول Recordset. تضم الحقول خصسائص Type تساعد على تعريف الحقل، ومن أمثلة الله الخصسائص "String, Binary, Boolean, etc." وvalue "البيانــــات الحقيقية من السجل" وname.
Erro	يظهر في أي وقت يولجه فيه التطبيق خطاً ما. قد تظهر الأخطاء أنتاء أي مرحلة من مراحل إدارة البيانات. ولكل كانن Connection الخاصة به.
Property	يعسرف كانسات Connection و Recordset و Recordset و Recordset و Precordset و Recordset و Recordset و Recordset و المحالف المحالف المحالف المحالف المخصدائص المحالف المخصدائص المخصدائص المخصدائص المخصدائص المخصدائص المخصدائص المخصدائص المخصدائص المحلوبة.

الجدول ٢-٢٦: كائنات نموذج ADO

الشوح

Collection

الكائن

يضع مجموعات كائنات ADO المماثلة في مجموعات. وكائنات Fields و parameters و Frors و Follection و Sparameters و parameter يكون للأو امر مجموعات Parameter نضم كل معامل يمكن تطبيقه على هذا الأمر. وتتكون مجموعة المسجلات من مجموعة المسجلات من مجموعة المسجلات والمسجلات وال

مراجع كائن ActiveX Data

تعد تسمية كائنات البيانات في نموذج ADO أكثر سهولة منها في نموذج ADO، ويكسون بناء الجملة كالأثني: Recordset في سبيل المثال، للإشارة إلى كائن Recordset في ADODB.Recordset في ADO الكتب ADODB.Recordset. فيهذه الجملة لن تحتاج إلى عامل التشغيل نقطة التعجبب. ومن ثم يمكن عمل أي مرجع باستخدام عامل التشغيل النقط. " " فقط وذلك للقصيل بيسن المجموعات وكائنات المنصر وبناء الجملة القوسي للإشارة إلى اسم الكائن، فعلى سبيل المثسال، حقيل ADO نكسون الإشارة إلى المعالم كالأثني: ADODB.Recordset.Fields ("CompanyName")

تلميح

لله عند إنشاء مشروع خالي، يقوم لكسس بتحميل كانن ADO فقط. وإذا أردت استخدام كانتات DAO، فقرص الكسس بتحميل كانن DAO، في مربسع العوار PAO، في مربسع العوار References في مربسع العوار Tools حدد References حدد References حدد References هدد References. Select Microsoft DAO 3.6 محدد Object Library.

- لممارسة تسمية كائنات ActiveX، سنستخدم مشروعاً خالياً يحتوي على مكتبة كائن ADO.
- ١- قم بتشغيل أكسس ٢٠٠٠ ثم بإنشاء قاعدة بيانات جديدة باستخدام Wizards قاعدة بيانات
 اكسس وصفحاتها ومشروعاتها. لنقر OK.
- Project "New انقر علامة الجدولية General شم انقسر New انقر OK DataBase"
- ٣-أعطي الملف اسم ADO Project و احفظه في مجلسد C:\VBAHandBook شم انقسر Click، وسييداً تشغيل ADI Project Database Wizard.
- أ-اكتب "Local" في حقل New Sql. Server would you like to use for this في "Local" ("Adabase" أو القبل المحلى الم

LESSE

لكي تعمل هذه الأمثلة، وجب تثبيت MSDE محلواً. فإذا لم تكن قد قمت بذلك المنافع الم المثلث المستبيت المضغوط لأكمس ٢٠٠٠ أو بالانتقال إلسي المجلد العجلى الذي تشترك فوه أيضاً ملقات التثبيت. ثم قم بتقسخول ملسف SETUPSQLEXE في مجلد SQL\X86\SETUP وتأكد من وضع إحادة التعبيد للحاسب الآلي بعد الانتهاء من التثبيت.

- الآن يمكن لختبار بعض مصطلحات التسمية للكائنسات في نمسوذج ADO اضغط
 Visual Basic Editor وانقر زر Insert Module لفتح نافذة تعليمات برمجية.
- ا"-اكتب Function Test1 ثم اضغط Enter وسيتم فتح نـــافذة Module أخــرى لــها العنوان (Module ثــر العنوان (End Function Test1 و الخاتمة End Function قم بإدخال التعليمات البرمجيــة للوحدة النمطية الجديدة بين هذه الأسطر.



إ يجب تعريف متغيرات الكائن في نموذج ADO أو لا قبل معالجتها. لا يمكنن استخدام نافذة Immediate المعنوبات مما يعني أن العديد مسن العمليات التي تؤدى في نافذة Immediate يجدب أن تسؤدى فسي نسافذة Module. نظر الفصل العابع لمزيد من التفاصيل عن العمل فسمي نسافذة Module.



- V-اكتب Dim .Enter مُسو أسر Dim rst as New ADODB.Recordset ثم اضغط Dim .Enter مسسو أسر كا Dim .Enter الذي يعني "Set aside storage for". يقوم هذا الأمر بتعريف متغير rst على الله كائن Recordset من نوع ADO فارغ وجديد "سنقوم بتعيين قيمة Recordset إليه في الخطوة رقم 11".
- ٨-نظراً لأن لدينا مشروع فارغ، فيجب علينا إما إنشاء جدول جديد وإدراج البيانات فيــه أو استيراد البيانات من مصدر البيانات أخر قائم. وسنقوم بتنفيذ الإجراء الثاني. الفتح نـــافذة Database وانقر بزر الماوس الأيمن علي زر Tables ثم انقر Import.
- ٩-سيتم فتح مربع حوار Import. ولعل أحد ميزات ADO هو أنها بمكنها استخدام بوانسات مسن عددة مصدادر بما فيها قراعد بوانسات أكسس. حسدد ملسف the من عددة مصدادر بما فيها قراعد بالنسات أكسس . حسدد ملسف C:\VBAHandbook directory شم انفسر Import.
- ١- إلى جانب الجدول يمكن أيضاً استيراد نماذج ونقارير وصفحات وماكرو ووحدات نمطية. حدد جدول Employees من مربع القائمة Tables ثم انقر OK، وستعود مسرة أخرى إلى نافذة Database لاحظ أن جدول Employees قد اصبح الأن مدرجاً فسي نافذة Object.
- rst.Open "Employees", اكتسب Visual Basic Editor . الكتسب "rst.Open "Employees" الخطرة رقم" الخطرة رقم" الخطرة رقم" الخطرة رقم" الخطرة رقم" الخطرة رقم" المنظمة Employees في منظير rst.
- ۱۲-في السطر الثاني اكتب ("EmployeeID") Debug.Print rst.Fields شم اضغط Enter.
 - rst.Close و rst لإغلاق متغير rst، ثم اضغط Enter.
- ١١- الآن اصبح لديك وحدة VBA نمطية وظيفية كاملة، فقط قم بترجمتها ثم بتشغيلها. نظراً لأنك قد قمت بإدراج سطر Debug Print فستستطيع روية إخراج الوحدة النمطية فسي نافذة Emmediate. وأثناء عملية Compile ADOProject ⇒ Debug. وأثناء عملية الترجمة، ميقوم Visual Basic Editor بتنبيهك عند ظهور أي مشكلة خاصـــة ببناء جملة التعليمات البرمجية، فيلقي الضبوء على السطر الذي به مشكلة. الآن يمكنك اختبال الوحدة النمطية الجديدة إذا فترضنا عدم وجود أية أخطاء.
- ٥ ا-اكتب Test1 في نافذة Immediate ثم اضغط Enter. ونظراً لأنك لم تتقــل مؤشــر
 السجل، فإن السجل الأول يظل هو نفسه السجل الحالي وسيتم إعادة القيمة "١".

للحظـــة 📗 من الضروري معرفة الفرق بين لِجراء الوظيفة والإجراء الثانوي عند كتابة التعليمات البر مجية. فيالنسبة لإجراء الوظيفة فيمكنه إعادة قيمـــة، أي أنــه يمكنك تعيين نتائج الإجراء في متغير له نفس اسم الإجراء، ومن ثم يمكنك أداء مهام مختلفة باستخدام متغير الوظيفة. أما الإجراء الثانوي فهو يسمم بتنفيذ الأولمر ، لكنه لا يسمح بإعادة متغير . سيتم شـــرح إجــر اء الوظيفــة والإجراء الثانوي بتفصيل أكثر في الفصل السابع.

معالجة كائن Recordset من نوع ADO

يعد العمل مع كائذات Rrecordset من نوع ADO إلى حدد ما مماثلاً لمعالجة كائنات Recordset من نوع DAO، فنموذج ADO مثل نموذج DAO في أنه يمكن استعادة البيانات من سجل واحد فقط في المرة الواحدة. لذا يكون من الضروري معرفة تغيير تركيز السجل الحـــالي من سجل إلى أخر.

استخدام التنقل الحقيقي مع كاثنات ADO

يستخدم ADO نفس طريقتي التنقل الحقيقي التي يستخدمها نموذج DAO، وهما طوق Move والإشارات المرجعية. ونظراً لأن بناء الجملة يكون مختلفاً بعض الشيء، فسوف نقوم باستكشلف عدة أمثلة.

استخدام طرق Move و...Move مع نموذج ADO

لشرح كيفية عمل طرق Move و...Move مع ADO، ستستخدم الوحدة النمطية "Test1" النسى كنا قد أنشأناها من قبل. فغي أي مرة ينتهي تشغيل الوحدة النمطية، يتم إغلاق كلتن Recordset الخاص بها، لذا سنحتاج إلى إدراج نقطة فاصلة في التعليمات البرمجية حتى بظل كيانان Recordset rst مفتوحاً. وعلد وضع نقطة إدراج في تعليمات VBA البرمجية، فإنها تقوم بتنفيــذ كل سطر تالى لكنها لا تقوم بتنفيذ السطر الذي يحتوي على النقطة الفاصلة.

١- انقر في الشريط الرمادي اللون الموجود بجانب المسطر الذي يقسول Debug.Print "rst.Fields("Employees") ستظهر دائرة حمراء لللون بجوار السطر، وسيتم تميسين السطر نفسه باللون الأحمر. "انظر الشكل ٢-٥".







 اكتب Test1 to launch the module في دافذة Immediate لبدء تتسفيل الوحدة النمطية مرة أخرى، والتي ستقف عند النقطة الفاصلة وسيتم تمييزها باللون الأصفر.
 "انظر الشكل ٢-١".



والشنكل الدرا عدما عدما تصل الوحدة المعطية إلى النقطـة للفاصلة يقـوم VBA بتمييز هـا "باللون الأصفر".

- ۳-اكتب rst.MoveNext ثم اضغط Enter، وستنقل إلى السجل التالي فسي Recordset.
 الاختيار ذلك اكتب ("rst.Fields("EmployeeID") سيتم إعادة القيمة "Y".
- est.Move 4 واضغط Enter، ثم اكتسب ("Erst.Fields("EmployeeID"، مسيتم إعادة القومة "ا".

استخدام خصائص BOF وEOF مع نموذج ADO

- اكتب rst.MovePrevious ثم اضغط Enter. وكما عرفت سلبقاً سينتقل بذلك مؤشسر السجل الظاهري إلى موضع BOF تبل السجل الأول".
 - ٣-اكتب rst.BOF? ثم اضغط Enter. وسيتم إعادة القيمة True.

إعداد الإشارات المرجعية مع ADO

لكانن Recordset من نرع ADO خاصية Bookmark الذي يمكن استخدامها بنفس الطريقة الذي تستخدم بها خاصية Bookmark لنموذج DAO. لتركى ذلك انظر المثال الثالي:

- احكتب rst.MoveFirst لإعادة مؤشر السجل إلى السجل الأول. يمكن اختبار ذلك بواسطة أمر (rst.Fields("EmployeeID").
- ٧-اكتب rst.Movex 'حيث X هو أي رقم تختاره''. وبما أن جدول Employee الذي نحن بصدده في هذا المثال، يحتري على تسمة سجلات فقط، فينبغي علوك اختيار رقم يكون أقل من ٩، أو فيما عدا ذلك ستنقل إلى موضع EOF. اضغط Enter.
- ٣-لكتب str.Mark للتربين متغير rst.Mark في قومة الإشارة المرجعيــة و rst.Mark الإشارة المرجعيــة أي rst.Fields("EmployeeID") اكتب بعـــد نلــك ("EmployeeID") لتحصل على قيمة حقل EmployeeID لسجل الإشارة المرجعية.
 - ٤-اكتب rst.Movex "حيث X هو أي رقم تختاره" ثم اضغط Enter.
- اكتب rst.Bookmark=rst.Mark ثم اضغط Enter، وسينتال مؤشسر المسجل مسرة أخرى إلى النقطة التي قمت بإعداد قيمة الإشارتها المرجعية في الخطوة رقم "٣".
- القنور ذلك بكتابة ("rst.Fields("EmployeeID?" يبب أن تحصل على نفسس القوسة
 التي حصلت عليها في الخطوة رقم "٣".

اللعبيح

استخدام التنقل المنطقى مع كائنات ADO

يمنح ADO طرق Seek و...Find لتحديد موضع السجلات في مجموعة من السجلات. إذا لـم تكن تعرف جيداً متى تستخدم هذه الطرق، راجع الجزء الخاص "باستخدام النتقل المنطقى" السدى ورد نكره سابقاً في هذا الفصل.

استخدام طريقة Seek مع ADO

يكون بناء جملة طريقة Seek في نموذج ADO كالأتي:

recordsetvariable.Seek(KeyValues, SeekOption)

يبحث عن مفتاح يساوي KeyValues أو يأتي بعد المكان السذي

حيث:

AdSeekAfterEO

- Recordsetvariable هو اسم متغير كائن Recordset الذي قمت بإنشائه. وفي المثال الذي نحن بصدده، يشار إليه بـ rst. يجب أن تحتوي مجموعة السجلات على مجموعة فهرس و لحدة على الأقل.
 - KeyValues هي مصفوفة من المتغيرات تمثل قيمة ما تيحث عنه.
 - SeekOption يحدد نوع المقارنة التي ترغب في عملها كالأتي:

	تمت فيه هذه المطابقة.
AdSeekAfter	يبحث عن مفتاح بعد المكان الذي قد تكون قد تمت فيه المطابقة مع KeyValues.
AdSeekBeforEQ	يبحث عن مفتاح يساوي KeyValues أو يأتي قبل المكان الذي قــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
AdSeekBefor	يبحث عن مفتاح قبل المكان الذي قد تكون قد تمت فيه المطابقة مع

.KeyValues يبحث عن المفتاح الأول الذي يساوي KeyValues. AdSeekFirstEO

بيحث عن المفتاح الأخير الذي يساوي KeyValues. AdSeeklastEQ

تستخدم طريقة Seek مع خاصية Index. يجب أن يدعم التزويد الأساسي الفهارس علسي كانن Recordset و إلا سيكون من الحتمى استخدام طرق Find.

استخدام طرق Find مع ADO

Find (criteria, SkipRows, SearchDirection, start)

حيث:

- Criteria: هي قيمة سلسلة "يجب إدخالها في علامات تتصيص" تحسدد اسم العصود "الحقل"، وعامل تشغيل المقارنة (<>,=>,=<,>) والقيمة التي تسمستخدم فسي البحث، وهي المعامل الوحيد الذي يكون مطلوباً في طريقة Find.
- SkipRows: يحدد عدد الصفوف من الصف الحالي أو من الإشارة المرجعية البائسة
 لنده المحث.
- SearchDirection: يحدد مسا إذا يكون الانتقال أثناء البحث تجاه نهاية "adSearchBackward" مجموعة السجلات أم بدايتها "adSearchBackward".
- ♦ Start هي إشارة مرجعية يمكن استخدامها كموضع بداية للبصـــث الـــذي تقــوم بـــه محم عة السحات.

فعلى سبيل المثال، البحث عن كاتن rst.Rcordset قمنا بإعداد الأكي للنموذج الأول "Janet" كقيمة لحقل FirstName في جدول Employees:

إ_افتح نافذة Module جديدة، ثم قم بإنشاء وظيفة ثانوية تحمل اسم "Janet".

¿Function بعد عنوان Module إلى الأسطر التالية بنفس ترتيبها في نافذة Module بعد عنوان

Dim rst As New ADODB.Recordset

rst.Open "Employees", CurrentProject.Connection

rst.Find "FirstName = 'Janet"

Debug.Print rst.Fields("EmployeeID")

rst.Close

س_سيتم إعلادة القيمة """، موضحة أن السجل الذي يحمل فيه EmployeeID القيمة ""، هو أول سنجلت المجموعة من نقطة البدائية، ويحتوي على "Janet" في حقل St. بحق في كل مرة تستخدم فيها أمر rst.Open. يكون مؤشر السجل في أول حقل بحيث يبدأ البحث من هذه النقطة، إلا إذا أوضحت غير ذلك.

لِحَظَّــة ۚ قَدْ يَكُونَ جَزَءَ القَيْمَةُ الخَاصِ بِمعِيانِ Find سَلْسَلَةً، أَوْ رَقَّمَ فَاصِلَةُ عَاتَمــةُ أَو تاريخ. فإذا كانت القيمة سلسلة فإنها تكون محاطة بعلامات تنصبص، فردية، كما جاء في المثال. أما إذا كانت القيمة تاريخ، فإنه يسبقها ويسأتي بعدها علامة الرقم (#) كما في #٢/٣/٩٩.

إضافة وتحرير وحذف سجلات مع ADO

عند فتح مجموعة سجلات باستخدام وظيفة Recordset.Open بمكنك إعداد خصائص متعددة تقوم بتعريف مجموعة السجلات. فإذا أريت عمل أي تغييرات بالبيانات، فإنك ستحتاج إلى تغيير الإعدادات الاقتراضية. غير أن أهم هذه الخصائص هما خلصيتي LockType وCursorType. وقد يكون لخاصية LockType أحد القيم التالية:

AdLockReadOnly

تقوم بإعداد كائن Recordset بحيث يكون مقروء فقط، ولا يمكن عمل أي تحريرات "الافتراضية".

AdLockPessimistic

تقوم بإعداد تأمين السجل بالسجل، فيتم تأمين السجلات فور التحرير

AdLockOptimistic

تقوم بإعداد تأمين السجل بالسجل، فيتم تأمين السجلات عند استدعاء طريقة Update. تسمح بالتحديث الدفعي المطلوب من أجل وضعع التحديث

AdLockBatchOptimistic

بالافتر اص، تفتح مجموعة السجلات على أنها adLookRecordonly مما يعني انك لن تستطيع عمل أي تغييرات بهذه المجموعة. التغلب على ذلك قـــم بتغيــير هـــذا المعـــامل إلـــى adLockOptimistic. ويكون الاختيار بين الاثنين أو أكثر وضوحاً عدد تعدد المستخدمين، ويكون الغرق بينهما هو نفسه الفرق بين التأمين أثناء التحرير والتأمين أثناء التحديث.

الدفعي"

أما بالنسبة لخاصية CursorType فهي توضح نوع المؤشر المستخدم في مجموعة السجلات وهو يكون أقرب إلى أنواع مجموعــــات الســجلات DAO المختلفــة. وقــد يكــون لخاصيـــة CursorType أحد الإعدادات التالية:

AdOpenForwardOnly يقوم بإعداد نسخة ثابتة من السجلات التسبي تستخدم لتحديد مواضع السجلات، غير أنها لا يمكن تمريرها إلا إلسبي الأمسام

"الافتراض".

AdOpenKeyset يممح بعمل إعدادات في مجموعة السجلات؛ لكسن لا يستطيع

المستخدمون سوى رؤية ما قد حرروه.

AdOpenDynamic يممح بجعل التحرير أت و الإضافات و التغيير أت و الحذوف التسي يقم بها الآخرون مرتبة.

يقوم بإعداد نسخة ثابتة لمجموعة السجلات. لا يمكن عمــل أي

يقوم بإعداد متحددات،

تحرير وتحديث السجلات مع ADO

لتعديل المقول بالسجل، يجب مراعاة الشروط التالية:

♦ يجب إعداد خصائص LockType وCursorType إعداد مناسباً.

پجب أن يكون الحقل قابل التعديل.

♦ يجب أن يكون السجل الذي تريد تحديثه هو السجل الحالي.

وبمجرد تنفيذ هذه الشروط، سيسهل تحرير الحقول وتحديثها. وكمثال على ذلك، ســنضيف قيمة جديدة للحقل في جدول Employees.

إلفتح نافذة Module جديدة، ثم قم بإنشاء إجراء ثانوي وأطلق عليه اسم NewValue.
 ب الأسطر التالية في نافذة Module.

Dim rst As New ADODB.Recordset

rst.Open "Employees", CurrentProject.Connection, adOpenStatic, _ adLockOptimistic

rst.Find "FirstName = 'Janet'"

rst.Fields("TitleofCourtesy") = "Mrs."

rst.Update

rst.Close

٣- الوحدة النمطية ثم قع بتشغيلها. بعد تحديث السجلات فـــــي جــدول Employees
الغنر Refresh ← Records سترى ان التغيير الذي قمت بعمله كان ناجحاً.



rst.Close



اً بجب أن تعرف انه عند العمل مع كانن Recordset فإنك تمعل مع نسخة مؤقدة من البيانات، لذا بجب تطبيق أي تغييرات تقوم بعملها مرة أخسرى على البيانات الأصلية باستخدام طريقة Update

إضافة وتحديث السجلات مع DAO

لإضافة سجل استخدم وظيفة AddNew لكانن Recordset لتطبيق ذلك افتسح نسافذة Module جديدة وأطلق عليها اسم AddNewRecord ولكتب الأتي:

Dim rst As New ADODB.Recordset rst.Open "Employees", CurrentProject.Connection, adOpenStatic, _ adLockOptimistic rst.AddNew rst.Fields("LastName") = "Johnson" rst.Fields("FirstName") = "Robert" rst.Update

ترجم الوحدة النمطية وقم بتشغيلها، ثم قم بتحديث جدول Employees ومنترى السجل الجديد الذي قمت بإنشائه. يمكن إدخال بعض التعديلات البسيطة على هذا السجل لتزداد أهميته في إنشاه سجلات عديدة. ستحتاج أو لا إلى تحديد عنوان الوحدة النمطية بحيث يكون كالأتي:

Function AddNewRecord(strFirstName As String, strLastName As String)

يعرف هذا العنوان متغيران جديدان يمكسن استخدامهما فسي مسجلات الإنخسال وهما: str.LastName و str.FirstName والآن سنحتاج إلى تعديل الوحدة اللمطية تعديلاً طغيفاً. فقسط قم بتغير أو ل سطرين اللذين ببدأن بدأن (rst.Fields ليكونا كالأثير):

rst.Fields("LastName") = strLastName rst.Fields("FirstName") = strFirstName

إعداد ترجمة الوحسدة النطيسة، تسم افتسع نسالاة Immediate واكتسب "AddNewRecord"Amy", "Brumley". نظراً لأثك قد عرفت متفسير str.FirstName في البداية، ستصبح Amy هي قيمة حقل FirstName للسجل الجديد، بينما ستصبح Brumley هي قيمة حقل LastName. يمكنك روية ذلك بعد تحديث السجلات في جدول Employees.

حذف السجلات مع ADO

لحنف السجل يجب أن تجعله أو لاً سجلاً حالياً، ثم استخدم وظيفة Delete لكان Recordset لكان المجدوعة لحنف السجل من مجموعة السجلات المخزنة. وكخطوة أخيرة استخدم وظيفة Update لمجموعة السجلات لتوصيل التغييرات إلى مصدر البيانات. وكمثال على ذلك، منتوم بحنف سجل Amy Brumley الذي أنشأناه. افتح نسسافذة Module جديدة تعرف باسم ByeByeAmy ثم لكتب الأسطر الثالية:

Dim rst As New ADODB.Recordset rst.Open "Employees", CurrentProject.Connection, adOpenStatic, _ adLockOptimistic

rst.Find "LastName = 'Brumley'" rst.Delete adAffectCurrent

rst.Update rst.Ciose

يجب أن تكون الوحدة النمطية كما هي موضحة في الشكل "٦-٧".



غوذج ADO

لقد كانت لك بالفعل بعض التعاملات مع كائنات الثمانية لنموذج ADD. لقد عملنا في هذا الفصل ADO الهرمي. يوضح الجدول "٣-٣" الكائنات الثمانية لنموذج ADO. لقد عملنا في هذا الفصل مع كانن Recordset من نوع ADO واستخدمنا بعض خصائصه وطرقه في الأمثلة. غير أن خصائص وطرق كائن Recordset وحالة المحالة على الفصيول التاليبة سوف تستخدمها". في الفصيول التاليبة سوكن التركيز على المحال مع كائن Recordset من نوع ADO، فستقدم تفاصول أكثر عن كائن Connection وعن والأحداث وعن روتين معالج الحدث.



کائن Connection

يوفر كانن Connection الجو المطلوب توافره لتبادل البيانات بين مصدر البيانات وتطبيق أكسس، والإجراء هو سلسلة من عمليات تشغيل البيانات التي تظهر عبر الاتصمال، والعمليات في الإجراء جميعة أو لا شيء" مما يعني أنه في حالة إخفاق أي عملية من هذه العمليات لمن يتم عمل أي تغييرات بعصدر البيانات، لذاء إذا قمت بإلغاء إجراء بعد بلوغ أي مرحلة، فيكسون الأمر وكأنه لم يتم إجراء أي عمليات، وتتضمن طرق كانن Connection عمليسات الإجراء يوضع الجدول "٣-٣٧" طرق الكانن Connection عمليسات الإجراء.

الجدول ٢-٢٧: طرق كائن Connection

الثبوح	الطريقة
ئيداً إجراء جديد.	BeginTrans
تحفظ التغييرات وتنهي الإجراء للحالي. ويمكنسها أيضاً بدء إجراء جديد.	CommitTrans
تلغى التغييرات التي تم إدخالها أثناه الإجراء الحالي، تنهي الإجراء.	RollbackTrans
نتفذ الاستعلام المحدد أو عبارة SQL أو الإجـــراء المخـــزن أو تزويد النص المحدد.	Execute
تفتح اتصالاً بمصدر البيانات.	Open
تستخلص معلومات عن مخطط قاعدة البيانات من التزويد.	OpenSchema

يستطيع نموذج ADO الاتصال بالبيانات أو تشغيلها من أي تزويد OLE DB . ويستخدم كـــائن Connection لتحديد تزويد OLE DB ولتحديد أي معامل ضروري للاتتصال بـــــالقزويد، مشـــل الرقم المعروف للمستخدم وكلمة العرور .

الأحداث وروتين معالج الحدث

تشير الأحداث إلى أن هناك عمليات معينة على وشك الحدوث أو حدثت بالفعل. وتجسد هذه الأحداث في نموذج ADO روتين معالج الحدث، واستدعاء معالج الحدث قبل حدوث العمليات

Connection Events: وهي الأحداث التي يتم إصدارها عند بدء الإجراءات أو حدوثسها أو تراجعها، وعند قيام الأواسر بالتنفيذ وعند بدء الاتصالات أو افتهاتها.

خلاصة

لقد تعرفت في هذا الفصل على كاتنات تشغيل البيانات التي تمثل عناصر مصرك قساعدة Jet للبيانات التي يمكن معالجتها في إجراءات VBA. كما تعرفت أيضاً على كانسات ADO التي تديرها MSDE عدد العمل في مشروع أكسس. والنقاط التالية هي أهم النقاط:

- ◄ عند الإشارة إلى كائن تشغيل بهانات في إجراء VBA ستبدأ من قمة التسلسل الهرمي
 لكائن تشغيل البيانات ثم تعبر إلى الكائن في نموذج DAO.
- ◄ عدد الإشارة إلى كائن ADO في إجراء ABV، قم أو لا بإعداد متغير لكائن Recordset ثم تسمية باقي الكائنات الأخرى بعد هذا المتغير مستخدماً الفاصل النقطة ".".
- لكائن البيانات خصائص مضمنة أنشأتها قاعدة البيانات وقد يكون له أيضاً خصائص قسام بإنشائها التطبيق المضيف وخصائص أخرى تقوم بإنشائها بنفسك. ويمثل كسل خاصيــة كائن Property الذي تحتري عايد مجموعة Properties للكائن.
- ◄ يمكن إنشاء كاتنات تشغيل ببانات جديدة في نموذج ADO. ويكون لكل كائن إنشاء محدد وقواعد تدمير: فبعض الكائنات تعللب إنشاء الكائنات الفرعية قبل حفظ التغييرات، وبعضها بجب أن بضاف إلى المجموعات الخاصة بهم قبل حفظ التغييرات وبعضها قد يتم إنشائه من جديد ويدمر تلقائياً عند انتهاء الإجراء أو عند إغلاق قاعدة البيانات.
- ♦ استخدم كائن Recordset للعمل مع البيانات في قاعدة البيانات وهناك أربعة أنواع
 لكائنات Recordset مسن نوع OAO، وهني: المجموعة الحيوية، والجدول،
 والى الأمام فقط.
- عند إنشاء مجموعة سجلات جديدة، يمكن العمل مع سجل واحد فقط "يعرف باسم السجل
 الحالى" في المرة الواحدة.

- پمكن التقل عبر سجلات المجموعة مستخدماً طرق ... Move.. بمكن استخدام خصلتص EOF و BOF التحديد ما إذا كنت قد تخطيت حدود مجموعة السجلات.
- ♦ يمكن تحديد موضع سجل محدد، مرضياً بذلك معيار البحث مستخدماً طريقة Seek لمجموعة سجلات المجموع…ة العيوبة Find... المجموعة سجلات المجموع…ة العيوبة tonapshot التحديد ما إذا كانت عملية البحث ناجعة أم لا.
- ب مكن استخدام كانتات تشغول البيانات في إجراءات VBA لإضافة مسجلات جديدة أو
 تعديل المسجلات الموجودة بالفعل أو حذفها.
- ل يمكن استخدام طريقة Clone لتكرار كائن Recordset من نوع DAO. ويكون لكـــائن Recordset للمكرر نفس الإشارات المرجعية للكائن الأصلي.

لقد قدم الفصلان الخامس والسادس العديد من نماذج الكائدات التي تحتري على الكائنات التسي تريد معالجتها في برنامج VBA، وبمجرد أن تتعلم مما سيلي هذين الفصلين كيفية كتابة برامسج، سيكون هذان الفصلان مرجعاً تلجأ إليه لترى ما إذا كان الكائن يحتري على خاصية أو طروقسة تحتاجها في برنامجك لكن قبل استخدام الخاصية أو الطريقة أول مرة، ابحث عن العنصسر في عارض الكائن "Object Browser" أو في التعليمات الفورية لتتعرف على مزاياه ونقائصه.





٣97 ٣9٣ ♦ إجراءات وعبارات VBA

أنواع البيانات

٤.0

♦ الإجراءات والوحدات

277

♦ بيئة برمجة أكسس VBA

٤٣٨

طرق لتشغيل الإجراءات



هذا هو الفصل الأول من ثلاثة فصول تشرح كل المميزات الأساسية الخاصة بلغة برمجة VBA كما تستخدم في اكسس ستعرف في هذا الفصل أساسيات كتابة الإجراءات. يبدأ الفصل بمراجعة السبارات الذي تعلمتها حتى الآن ويلي ذلك مناقشة لأنواع بيانات VBA الموجودة في أكسس شحم يقدم الفصل الليات كتابة الإجراءات التي يمكن كتابتها وما إذا كان التغزيين سيتم في ملفات قاعدة المعلومات وكيفية تشغيلها في الفصل الثامن، سحتعرف كيفيه استخدام المتغيرات والمؤلومات في الأفصل الثامن، مستعرف كيفيه التنفيدة وطلى المتغيرات والمؤلوبات في الإجراءات في الفصل التاسع، سنتعرف على التحكم في التنفيدة وطلى الكثير من السبارات المفيدة والوظائف الموجودة في أكسس.

إجراءات وعبارات VBA

المبارة هي المربع من العبارات الأساسية والثوايت والمتغيرات ورموز عامل التشغيل والكائنسات والخصائص والوسائل التي تعبر عن تعريف واحداً أو إعلان أو عملية واحدة يجب أن يتم مسزج هذه العناصر بصورة صحيحة تبماً لقواعد بناء جملة مترجم VBA قبل تنفيذ العبارة فسمي إطسار Immediate تستخدم سطر واحد لكل عبارة وفيما يلي بيان منفصل عن العبارات التي تعلمنها في الفصلين ° و ٦٠.

بناء الجملة	الوصف
? value	طبع قيمة ما
Debug.Print value or	
Print value	
object.property = value	تعيين قيمة لخاصية
Let var = object.property or	تعيين قيمة خاصية لمتغير
var = object.property	
Set obj = object.property	تعيين كاثن تم إعادته بواســطة خاصيـــة
	لمتغير كائن
object.method argumentlist	استدعاء طريقة دون وجود أي شيء معاد
Let var = object.method	استدعاء طريقة بوجود قيمة معادة
(argumentlist) or	
var = object.method	
(argumentlist)	
Set obj = object.method	استدعاء طريقة بوجود كائن معاد

(argumentlist)

إطار Immediate أداة رائعة لتشغيل عبارات VBA الفردية وتستخدم برمجــــة VBA حــــزم عبارة أو أكثر داخل وحدة تدعى إجراء أو سنزال الحاسب الآلي بتشغيل الإجراء.

أنواع البيانات

تتم الإشارة لأتواع القيم التي تحملها المتغيرات كأنواع بيانات عندما تعمل تفاعلياً مع أكسس، تقوم بتحديد أنواع بيانات عندما نقوم بإنشاء حقول جدول لكن بخلاف ذلك لا تحتاج للاهتمام بها كشيراً نوع البيانات مفهوم مهم في برمجة VBA. عندما نقوم بإنشاء متغير ليحمل قيمته أو ليشير إلى كائن وتستطيع نرك VBA ليعالج نوع البيانات هذا الأجلك. AVBA له نوع بيانسات صالح لكل الأغراض يدعى نوع بيانات متغير Variant والذي يقوم VV باستخدامه إلا إذا حددت واحدداً لفر. مشاكل هذا الاتجاء هي أي المتغيرات التي بها نوع بيانات Variant تأخذ ذاكسرة كبيرة وإجراءات VBA التي تستخدمها تعمل ببطء. اذلك، الإنشاء برامج تستخدم ذاكرة وتعمل بأسرع ما يمكن، ستحتاج لتعلم بعض الأشياء عن أنواع البيانات.

ملاحظية

تخلفة التي تتمثل في وجسود خمسة التقيقة التي تتمثل في وجسود خمسة النظمة الأدواع البيانات التي سنتمامل بها وهي أنواع حقسل البيانات التي منتمامات الجداول تفاعلياً، وأنسواع بيانسات VBA و DAO و OAD التي منتمرف عليها في هذا الفصل وأنواع البيانات.

أنواع البيانات الأساسية

لنت معتاد على أنواع بيانات الحقل الذي تعديه لحقول الجدول عدما نقوم بإنشاء جداول أكسس. VBA أكسس له مجموعته الخاصة من أنواع بيانات VBA والتي تلائم معظمها أنسواع بيانات الحقل يسرد الجدول ٧-١ أنواع بيانات VBA وعلامات الاسم شائعة الاستخدام وانسواع بيانات الحقل المنتاسقة ووصف مختصر لكل نوع بيانات الحقل المتناسقة ووصف مختصر لكل نوع بيانات الحقل المتناسقة ووصف مختصر لكل نوع بيانات الحقل المتناسقة ووصف مختصر الكل نوع بيانات الحقل المتناسقة ووصف مختصر الكسال نسوع بيانات هلك نوعا والمتعرف على أنواع البيانات هذه في الأقسام التالية:

الجدول ٧-١: أنواع البيانات الأساسية في VBA

الوصف	حجم التغزيــن	نـــوع بيانــــات الحقل المقــليل	علامـــة الاسم	نوع بیاتات VBA
ثناني صفر إلــــى ٢٥٥ "لا يوجد كود"	1 byte	Number (Byte)	byt	Byte
رقم -٣٦، ٢٦٨ إلى ٣٦ ٧٦٧ "لا يوجد كـــود" للعمليات الحسابية أســرع مع الأرقام.	2 bytes	Number (Integer)	înț	Integer
رقـــم -۲، ۱۶۷، ۱۸۵۰ ۱۹۶۸ الـــــــى ۲، ۱۹۲۰ ۱۸۶۵ن ۱۹۶۷ (لا يوجـــد کود)		4 bytes	Ing	Long
دقة فردية الفاصلة العائمة. عُرضة لأخطاء تقريبيسة صغيرة	4 bytes	Number (Single)	sng	Single
دقة زوجية فاصلة عائمـــة عُرضة لأخطـــاء تقريبيـــة صغيرة	8 bytes	Number (Double)	dbl	Double
رقم غير مرمز مدرج لأس ١٠ محدداً عدد الأرقام إلى يمين النقطة العشرية الدقــة العشرية إلى ٢٨	12 bytes	Number (Double)		Decimal
رقم مدرج، فاصلة عائمة يستخدم إلى أربعة أرقسام عين الرقم العشسري و 10 إلى اليمار نسوع بيانسات محدد النقطة ودقيق	8 bytes	Currency	cur	Currency

الجدول ٧-١: أنواع البيانات الأساسية في VBA

		*		
الومسف	حجم التغزيين	نـــوع بيانــــات الحقل المقــابل		نوع بیانات VBA
ملسلة صقر إلى ٢ بليسون حسرف فرضياً، متغسير سلسلة هو سلسلة متغسيرة الأطوال	10 bytes+strin g length	Text and Memo	str	String (fixed length)
	String length		str	String (fixed length)
تم التخزيسان كــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2 bytes	Yes/No	bln	Boolean
کانت مثل مستند رورد أو صورة أو ملسف صموت مضمن أو مربسوط فسي جدول	8 bytes	Date	dtm	Date
نص أو مزيج مــن نــص وأرقـــام مخزنـــة كنـــص وممتخدمة كعنوان ارتبــاط تشعبي		OLE Object		String
يحمل القير المستخدمة البحث عن قيم في جدول أو قائمة أخرى		Hyperlink		String

الجدول ٧-١: أنواع البيانات الأساسية في VBA

الوصف	حجم التخزيس	نـــوع بيانــــات الحقل المقــابل		توع بیاتات VBA
حتى ٢٠٤٨ حرفًا لكـل أجزاء العنوان الثلاثة		Lookup Wizard		N/A
نفس الحجـــم مثـــل حقـــل المفتاح الأولى	•		obj	Object
يحمل أنواعاً مختلفة مــــن البيانات أية قيمـــة رقميـــة حتى نطاق Double	16 bytes		var	Variant (with n- umbers)
سلسلة صغر إلى ٢ بليــون حرف	22 bytes+stnin g length		var	Variant (with ch- aracters)

متغيرات إعلان النوع

يُفضل بمض المعربمجين استخدام حرف إعلان نوع ملحق باسم متغير لتحديد نوع بيانات المتغير. أنواع البيانات الشي لها مثل هذه الأحرف وأحرف إعلان النوع الخاصة بها هي ما يلي:

- Integer (%) ♦
 - Long (&) +
 - Single (!) ♦
- Double (#) ♦
- Currency (@) ♦
 - String (\$)

حرفي

عندما تقوم بتعيين قيم حرفية لمتغير له نوع من أنواع البيانات الأساسية. يجــــب عليـــك اتبـــاع القواعد التالية:

String: ضمن سلسلة حرفية في علامات تتصيص مزدوجة علــــى ســبيل المثـــال، = Betsy Evart* strName. Date: ضمن تاريخ حرفي في علامات رقم على سبيل المثال، = dtmOrderDate .#5/10/96#

Currency: أحذف علامة الدو لار والقواصل على سبيل المثسال، = CurAmount .3200

نه ع بيانات Variant

نوع بيانات Variant هو نوع بيانات متقلب بمعنى أنه يستطيع تخزين أي نوع بيانات أساس أخر باستدعاء نوع بيانات String المحدد الأول. والغرض من نوع بيانات Variant هو السماح لمك باستغلال قيم بأنواع بيانات مختلفة دون الحاجة لتحويل أنواع البيانات الخاصة بها بنفسك. نسوع بيانات Variant هو نوع بيانات فرضي في أكمس في VBA لذلك إذا لم تحدد بوضـــوح نــوع البيانات لمتغير ما، يقوم VBA بتعيين نوع بيانات. عندما تعميل في إطار Immediate لا تستطيع تحديد نوع بيانات بوضوح باستخدام عبارات إعلان نوع البيانات التسي مستعرفها فسي الفصل التالي. يمكنك تحديد نوع بيانات متغير في إطار Immediate مستخدماً أحرف إعسالان النوع لأنواع البيانات هذه والتي تحتوي عليها (كما تم سردها في القسم السابق) إذا لـم تســتخدم أحرف إعلان النوع، يكون للمتغيرات التي تقوم بإنشائها في إطار Immediate نــوع بيانسات .Variant

المميزات الأساسية لاستخدام متغيرات Variant تتضمن ما يلى:

- من الأسهل إنشاء الشفرة لأنك لا تحتاج لمعرفة أنواع البيانات ولا للقلق مـا إذا كانت أنواع البيانات الخاصة بالمتغيرات مترافقة أم لا.
- متغير بيانات Variant هو الوحيد الذي له قيمة Null إذا أردت تعيين متغيير لحقول ويمكن أن يكون لها قيمة Null، فإن استخدام متغير Variant يجنسب الحاجسة لكتابسة الشفرة للتعامل مع قيم بيانات Null تمت مناقشة قيم Null الحقاً".

أما عيوب استخدام متغيرات Variant فهي:

- تحتاج أقصى ذاكرة كلما كبرت الذاكرة المربوطة في متغيرات الحفظ، كلما قلت فرصة تو اجدها لتشغيل التطبيق.
- نتم الإجراءات التي تستخدم متغيرات Variant ببطء في كل مرة تشفير في المتغير Variant، يجب على VBA أن يأخذ وقته في تحويل نوع البيانات امتغير كائن لتحديد ما إذا كانت الخصائص والطرق التي تم الإشارة إليها في الشفرة ملائمة للكائن أم لا.

تحويل نوع البيانات

يسعى Variant للتحويل بين أنواع البيانات عند الضرورة لعملية حسابية ما، بالطبع لا يكسون المتحويل ممكناً دائماً وهناك بعض القبود على العمليات التي تجريها مع نسوع بيانسات Variant. على مبيل المثال، لإجراء عمليات حسابية على متغير انت Variant، يجب أن تحتوي المتغير ات على أرقام صنائحة وإلا يتم توليد خطأ وقت التشغيل. يمكن استخدام وظيفة IsNumeric المضمنة لتحديد إذا كانت قيمة متغير Variant رقماً صنائحاً قبل إجراء العملية الحسابية. بالمثل، إجسراء حساب بيانات على متغير Variant يتطب لا Variant يحتوي على معتور الت المضمنة لتحديد ما إذا كان متغير الا Variant يحتوي على يعمل بمكن استخدام وظيفة IsDate للمضمنة لتحديد ما إذا كان متغير Variant يحتوي على على بعن المحديثة المحديثة التحديد الذا كان متغير Variant يحتوي على المضمنة لتحديد الذا كان متغير Variant يحتوي على المضمنة لتحديد الذا كان متغير Variant يحتوي على المضمنة لتحديد الذا كان متغير المتحديث الم يبانات قبل إجراء حساب بيانات.

تعتمد نقيجة استخدام عامل تشغيل زلاد (+) مع متغيرين Variant. إذا احتوى كل من متغيري Variant على سلامل، يقوم عامل تشغيل + بملسلة السلاسل، إذا احتوى كل مس متغيري Variant على سلامل، يقوم عامل تشغيل + بجمع الأرقام إذا كانت إحدى القيم رقماً والأخسرى سلسلة، يعمد VBA إلى تحويل السلسلة إلى رقم وإذا نجح التحويل يقوم VBA بجمع الرقمين وإلا يول VBA خلاماً. تستطيع تجنب الغموض باستخدام عامل تشغيل علامة الجمع & عندما تريد سلسلة، سلسلتين واترك مسافة بين أسماء المتغير وبين عامل تشغيل &

لاكتشاف هذه المفاهيم، / افتح إطار Immediate وأدخل كلاً من التعبير ات التالية:

- ♦ Inter واضغط varone و واضغط Enter يتم إنشاء متغير Variant المسمى varone ويحمل الرقم ٤.
 - ♦ اطبع (IsNumeric(varone)? واضغط Enter. يتم عرض القيمة True.
- ♦ لطبع "3" = vartwo و إضغط Enter. يتم إنشاء متغـير Variant المسـمى eratwo المسـمى وجمل العلمالة "".
 - اطبع (IsNumeric(vartwo) ? واضغط Enter. يتم عرض قيمة True.
 - اطبع varone+vartwo? واضغط Enter يتم عرض القيمة 7.
- ♦ اطبع varone & vartwo? واضغط Enter يتم عرض القيمة 43 كنتيجــــة لأن VBA
 حول varone لسلسلة ثم قام بسلسلة الذاتجين.



الجدول ٧-٧: وظائف تحويل نوع البيانات

الوصف	الوظيفة
ترجع شفرة حرف ANSI "رقم" للحرف الأول في سلسلة	Asc(expression)
ترجع False إذا كان التعبير صفراً وtrue إن كان غـــير ذلــــك نرجع (True Cbool(3<5)	CBool(expression)
تحول تعبيرا إلى بايت (CByte(12.345 ترجع ١٢	CByte(expression)
تحول تعبيرا إلىسى CCur(12.345678) رجمع 12.3457	CCur(expression)
تحول حروف الوقت والتاريخ وبعض الأرقام إلى Date. Date لهي الأرقام إلى Date. Date كروغ 2/6/43.	CDate(expression)
تحول تعبير ا إلى Double تستخدم لتتطلب حسابات دقة مزدوجة	CDbl(expression)
تحول تعبيرا إلى Decimal	CDec(expression)
تحرل تعبيرا إلى Integer. تستخدم لإجبار حســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	CInt(expression)
تحرل تعبيرا إلى Long. تستخدم لإجبار حسابات الرقسم (CLng(31234.65 ترجع 31235	CLng(expression)
تحرل تعبير اللي Single تستخدم لفرض حساب فردي الدقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	CSng(expression)
تحول تعبير اللي String تحدد البيانات الموجودة في التعبير ما يرجع (Str(12.3422"	CStr(expression)
تحرل تعبيرا إلى ("Variant. Cvar(1234 & 5678) ترجــــع السلسلة 12345678	CVar(expression)
تحول رقم خطأ للي Variant	CVErr
نزيل الرقم الكسري من رقم ونترجع الجزء الرقمي إذا كان الرقم سللباً فإنها ترجع الرقم الأول أكبر من الرقم	Fix
نزيل الجزء الكسري من الرقم ونرجع الجزء الرقمي إذا كـــــان الرقم سالبًا، فإنها نرجع الرقم الأول أصغر من الرقم	Int

قيمة Null

لنرع بيانات Variant فيمتين مميزتين وهما Null المتطبيق الفرض من قيمة Null هو تحديد البيانات المفقودة أو غير المعروفة أو الذي غير قابلة للتطبيق. قيمة Null المتميزة ليسبت فيهمة البيانات المفقودة أو غير معروفة أو الأي Peacock أو المتحيزة ليسبت فيهمة تطبق. تحتوي البيانات الموجودة في جدول أو حقل استعلام أو في تحكم تقوير أو نموذج علسي لاوع بيانات Variant فرضياً. عندما تترك حقلاً أو تحكماً فارغاً فإن Null يتم تخزينها تلقائيساً. أنت معتاد على طرق تحدد ما إذا كان حقل أو تحكم يحتويان على قيمة االله Null على سبيل المثال، تستطيع استخدام للبحث عن سجلات لها قيمة Null في حقل ما عن طريق إعداد خليسة المعيسار للمثال المقال إلى ISNull وستطيع وتحدد أو كان حكل تحتوي على قيمة Null باستخدام وظيفة ISNull.

تتطلب قيمة Null تعاملاً مخصوصاً للأسباب التالية:

- إذا قام أي جزء من التعبير بتقيم قيمة Null، يكون التعبير بأكملـــه قيمـــة Null، وهـــذا يدعى نشر قيم Null بالإضافة إلى ذلك، قيمت وسيطة لوظيفة مضمنة وظيفة تخصيــص إلى Null، ترجع الوظيفة قيمة Null على سبيل المثال، إذا استخدمت SQL أو وظيفــــة مجال إجمالي لحساب قيمة خلاصة لحقل لمجموعة مـــن الســـجلات، لا يتــم تضميــن السجلات التي بها قيم Null في الحقل.
- ◄ عندما تصل جداولك في استعلام ما، لا يتم تضمين السجلات التي لها قيم Null في حقـل الوصل في نقيحة الاستعلام. على سبيل المثال، إذا قمت بإنشاء استعلام علـــي جــداول Sorthwind وEmployees المناسبجلات الخاصــة بالموظفين الذين يتعاملون مع الأوامر والسجلات الخاصـة بالموظفين الذين يتعاملون مع الأوامر والسجلات الخاصـة بالموظفين محدوديـــن الأوامر والسجلات الخاصة بالأوامر التي يتم التعامل معها من قبل موظفين محدوديـــن ولا تعتري نتيجة الاستعلام على صجلات للموظفين الذين لم يتعاملوا مع الأوامر أو على أوامر لم تعين لموظف ما.
- عندما نقوم بإنشاء علاقة وتقرم بفرض تمام مرجعي، تظل قادراً على إنشاء سجلات وحيدة في جدول التابع عن طريق ترك حقل الرصل خالياً في الجدول التابع. في قاعدة بيانات Northwind. تستطيع إضافة تركيبات وحيدة جديدة بنرك حقول EmployeeID و CustomerID خالية.

في VBA، تحتري متغيرك Variant فقط على قيم Null، يمكنك تحديد إذا كان متغير Variant لقيمـــة Variant يحتري على قيمة Null باستخدام وظيفة ISNull، يمكنك إعداد متغير Variant لقيمـــة Null باستخدام عبارة تعيين كما يلي:



لاكتشاف قبم Null، افتح قساعدة بيانسات Northwind اضغسط Ctrl+G لعسرض لِطسار Immediate، وادخل كلاً من التعبير ات التالية:

- اطبع varone = 4 واضغط Enter يحمل متغير Variant العدد الصحيح ٤
 - ♦ اطبع vartwo = null واضغط Enter يحمل متغير vartwo = null قيمة
- ♦ اطبع varone + vartwo وإضغط Enter يتم عرض Null كنتيجة ألأن قيمــــة Null
 في vartwo تم نشرها للمجموع
- اطبع ("Fax", "Suppliers") PCCount("Fax", "Suppliers") يتم عرض للقيمة 1 1 كرقـــم
 المزودين بقيمة مدخلة كرقم فاكس

قيمة Empty

varname = Empty

قيمة Empty فيست مثل صغر أو ململة ذات طول صغر ("") أو قيمة Null. مع ذلك، لأن VBA يحول متغير (الله Sull). مع ذلك، لأن VBA يحول متغير التمامة Vall لنوع البيانات المطلوب في الاستغلال. عندما تستخدم متغير Variant بقيمة Empty بقيمة والتعبير أن يحول VBA تلفائياً القيمة إلى صغر إذا تطلب التعبير قيمة ململة.

للحصول على خبرة في المنتاول مع هذه المفاهيم، ادخل التالي في إطار Immediate:

- ♦ اطبع IsEmpty(varthree) واضغط Enter يتم عرض قيمـــة False لأن المتفــير
 بحمل قيمته.
- اطبع varthree = Empty واضغط Enter يتم عرض قيمة True يحمل المتغير الأن
 قيمة Empty.
 - ♦ اطبع (IsEmpty(varthree? واضغط Enter لأن المتغير يحمل قيمة True.
 - ♦ اطبع varthree = Null واضغط Enter يحمل المتغير الآن قيمة االم.

- اطبع (SSNull(varthree) واضغط Enter يتم عرض قيمة True لأن المتغير بحمسل
 قيمة Null .
- ا لطبع (IsEmpty(varthree) واضغط Enter يتم عرض قيمــــة False لأن المتفــير يحمل قيمة JNII ولا قيمة Empty.

استخدام وظيفة VarType

حيث وستطيع متغير Variant جعل أنواع بيانات مختلفة ويستطيع نوع البيانات المتغير في كـــل مرة تقوم فيها بتميين قيمة للمتغير، تحتاج الطريقة تحدد ما نوع البيانات التي يحملها المتغير، حالياً يمكنك استخدام وظيفة VarType قيمة عدد صحيح تقــليل ليمكنك استخدام وظيفة VarType قيمة عدد صحيح تقــليل لنوع البيانات الحالي الخاص بالمتغير، يوضع جدول ٧-٣ بعض قيم العدد الصحيـــــح وثوابــت مقابلة صحيحة تقوم وظيفة VarType بإرجاعها.

الجدول ٧-٣: قيم تم إرجاعها بواسطة وظيفة VarType

Constant	Return Value	Variant Variable Contents
Empty	0	vbEmpty
Null	1	vbNull
Integer	2	vbInteger
Long integer	3	vbLong
Single-precision, floating-point number	4	vbSingle
Double-precision, floating-point number	5	vbDouble
Currency	6	vbCurrency
Date	7	vbDate
String	8	vbString
Object	9	VbObject
Boolean	11	VbBoolean

الجدول ٧-٣: قيم تم إرجاعها بواسطة وظيفة VarType

Constant	Return Value	Variant Variable Contents
Byte	17	VbByte

يمكنك اختبار وظيفة VarType في إطار Immediate عن طريق إدخال التعبيرات التالية:

- ♦ اطبع varone = Empty واضغط Enter. يحمل متغير Variant الآن قيمة Empty.
 - اطبع (vartype(varone? واضغط Enter الداتج صفر.
 - ♦ الطبع "varone = "test" واضغط Enter. يحمل متغير Variant الآن قيمة سلسلة.
 - ♦ اطبع (vartype(varone? واضغط Enter الناتج ٨.
- ♦ اطبع #6/15/99 = varone واضغط Enter يحمل المتفـــير Variant الآن قيمـــة تاريخ.
 - ♦ لطبع (vartype(varone? واضغط Enter الناتج ٧.
 - ♦ الهبم varone = False واضغط Enter يحمل متغير Variant الآن قيمة
 - ♦ اطبع (vartype(varone? واضغط Enter الناتج ١١.

نوع بيانات Object

تستخدم متغير كانن للإشارة أو الرجوع إلى كان. يمكنك استخدام نوع بيانسات Object كنـوع بيانسات كان محددة بيانت لموشر أو المرجع هو عنوان ذاكرة ؟ بايت الكانن). نوع بيانسات كانن محددة الموجود في جدول ٧-١ عام ويمكن استخدامه لكانن ما مع ذلك يوجد أنواع بيانات كانن محددة تستطيع استخدامها المي أمن ذلك. يصرد جدول ٧-٤ أمثلة الأنواع بيانات الكانن وعلامسات اسم شائع استخدامها في أنماط تسمية Hungarian وكاننات قاعدة بيانات مقابلة، يؤدي استخدام أنواع بيانات كانن محددة إلى تنفيذ أسرع لأن VBA يعلم أن الخصائص والطرق ملائمة لكانن له نسوع بيانات كانن محدد ولا تأخذ وقتاً في أثناء التنفيذ لتحديد ما إذا كانت خاصية أو طريقة مستخدمة في الشفرة ملائمة أم لا.



الجدول ٧-٤: أمثلة لأنواع بيانات Object

كاتن قاعدة المعلومات المقسابل	علامة الاسم	نوع بیانات Object
قاعدة معلومات مفتوحة	Db	Database
تعريف جدول	Tdf	TableDef
تعريف استعلام	Qdf	QueryDef
تقديم في ذاكرة لمجموعة مسن العسجلات فسي جدول أو سجلات نتجت من تشغيل امستعلام أو عبارة SQL	Rst	Recordset
حقل في جدرل أو استعلام أو مجموعة سنجل أو فهرس أو علاقة	Fld	Field
فهرس لجدول	idx	Index
نموذج أو نموذج فرعي	frm	Form
تقرير أو تقرير فرعي	rpt	Report
تحكم عام في نموذج أو تقرير	ctl	Control
تحكم مربع نص	txt	TextBox
تحكم مريع سرد وتجرير	cbo	ComboBox
تحکم زر أمر	cmd	CommandButton
كائن وصل ADO	con	Connection
كائن أمر ADO	cmd	Command
معلم لأمر	par	Parameter

يمكنك استخدام وظيفة IsObject لتجديد ما إذا كان المتغير يشير إلى كائن ترجع وظيفة IsObject قيمة True إذا أشار المتغير إلى كائن وقيمة False إن لم يشير إلى كائن.

قيمة Nothing

نوع بیانات Object له قیمة خاصة تدعی قیمة Nothing افرض من قیمة Nothing هو العمل کنائب حرف عندما تکون لم نقم بتعیین کائن لمتفسیر بنسوع بیانسات Object وتتنسابه قیمسة Nothing مع قيمة Empty الخاصمة بنرع بيانات Variant عندما نقوم بإنشاء متغير كسانن لأول مرة، تكن له قيمة Nothing حتى تعين كائناً له. بعد تعيين كائن أمتغير Object، يمكنك إعسادة المتغير القيمة Nothing بحيث لا يشير بعد ذلك للكائن باستخدام عبارة تعيين

Set obiMyObject = Nothing

. تستطيع استكشاف هذه المفاهوم في لطار Immediate في أثناء عملك مع الكائنات في إطار Immediate، وكون للمتغير الذي تقوم بإنشائه للإشارة لكائن نوع بيانات Variant بنوع الكائن الفرعي افتح نموذج Employees في طريقة عسرض Form واطباع ما يلمي فسي ابطار Immediate:

- اطبع Set frm = Forms!Employees واضغط Enter يتم إنشساء متغير Variant للمسمى frm ويشير إلى نموذج Employees.
- ♦ اطبع (VarType(frm) و واضغط Enter يتم عرض القيمة ٩ لأن المتغير يشير إلى
 كائن.
- اطبع (IsObject(frm) واضغط Enter يتم عرض القيمة True لأن المتغير بشير إلى كان.
 - ♦ اطبع Set frm = Nothing واضغط Enter لا يشير المتغير بعد ذلك إلى أي كائن.
- لطبع (IsObject(frm) واضعفط Enter يتم عرض القيمة True لأن المتغير سبق وأن أشار مرة إلى كائن.
- Set frm = Empty واضغط Enter يتم توليد خطأ نوع ناتج عن عدم الملائمة لألك لا تستطيع تعيين متغير كائن في Empty.
- Set frm = Null يتم توليد خطأ نوع ناتج عن الملائمة ألأنك لا تستطيع تعيين متغير كائن في Null.

الإجراءات والوحدات

الإجراء هو تتابع عبارات ينفذ كوحدة والإجراءات هي طوية البناء الأساسية فسي VBA. يقسوم الإجراء بمهمة محددة ويمكن أن تكون هذه المهمة عملية واحدة مشل فتسح نمسوذج أو تتسفيل استعلام لتحديد وعرض مجموعة من السجلات أو مجموعة معقدة من عمليات عديدة مثل استيراد واستغلام البيانات. يمكن للإجراء تقبل معلومات إضافية كومائط تحديد طريقة عمل الإجراء.

أنواع الإجراءات

هناك ثلاثة أنواع للإجراءات في VBA وهي إجراءات الوظيفة والفرع والخاصية. ولكــــل نسـوع غرض مفتلف وزوج من العيارات المخصوصة لنتحدد البداية والنهاية.

إجراءات الوظيفة

يقوم إجراء الوظيفة بأداء مهمة ويمكن أن يرجع قيمة واحدة يتم حساب القومـــة المرجعــة فــي الإجراء وتعبينها الاسم الوظيفة لانشاء الإجراء وتعبينها الاسم الوظيفة لانشاء الإجراء وتعبينها الاسم الوظيفة لانشاء التخصيص الخاصة بك واستخدامها في التعبيرات بنفس الطريقة التي تســـتخدم بــها الوظــانف المحسمنة تبدأ إجراء وظيفة بعبارة Function وتنتهي بعبـارة End Function، بنساء الجملــة الأمامى لإجراء وظيفة هو.

Function functionname [(argumentlist)]

[statements]

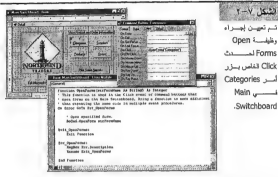
[functionname = expression]

End Function

يوضح شكل ۱–۷ إجراء وظيفة Northwind في IsLoaded تأخذ وظيفة IsLoaded اســـم نعوذج كوسيطة وتحدد إذا كمان النموذج مفتوحاً وتقوم بتعيين اسم الوظيفة الـــــــى True إذا كــــان النعوذج مفترحاً.



يمكنك أيضاً استخدام لجراء وظيفة للتجاوب مع حدث. يقوم أكسس بتتمغيل الإجراء وتلقائياً عدما يحدث الحدث الحدث الحدث الحدث الحدث العدث ويضبح الشكل ٧-٧ وظيفة OpenForms المستخدمة لفقح نموذج محدد عن طريبق نقسر زر أسر قسي نمسوذج Main في Northwind نأخذ وظيفة OpenForms اسم نموذج كوسيلة وتلفح النمسوذج وتنهي دون إرجاع قيمة.

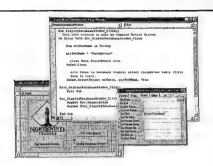


الإجراءات الفرعية

يقوم الإجراء الغرعي بأداء مهمة لا يرجع قيمة. بداية تستخدم الإجراءات الفرعية للتجاوب مسع الأحداث. تبدأ الإجراء الفرعي بعبارة sub وتنهيه بعبارة End Sub بناء الجملة الأساس للإجراء الفرعي هو

Sub subname [(argumentlist)] [statements] End Sub

عندما تستخدم إجراء فرعي للتجاوب مع حدث فإنه يدعي إجراء الحدث تبدب على إجسراء الحدث اتباع قواعد محددة مثل قواعد التسمية. يتم تسمية إجراء حدث لحدث تم التمرف عليه مين المدود أو ا



إجراء فرعسي DisplayDatabas eWindow_Click خ تم تمييله لحدث Click الموجود فسي DisplayDatabas و Window Main في نصودج Switchboard

إجراءات الخاصية

يودي إجراء الخاصية مهمة إنشاء خاصية تفصيص لكانن ما. في واقع الأمسر، تقسوم بإنشاء خاصية لرامسر، تقسوم بإنشاء خاصية للها زوجين من إجراءات الخاصية باستخدام نوع واحد لتعيين الخاصية وأخسر لإرجاع التعيين. تبدأ إجراء خاصية لتعيين الخاصية لما بعبارة Property عدما تقوم بتعيين قيمة أو بعبارة Property عدما تقوم بتعيين مرجع لكائن ما. لا تقوم إجراءات خاصية Property جراء خاصية لإعادة التعيين بعبارة Property Get وتنهي إجراء خاصية لإعادة التعيين بعبارة Property Get وتنهي إجراء خاصية بإجراء الخاصية في الفصل ١٤٤.

استدعاءات الإجراء

عند تطلب من أكسس تنفيذ إجراء ما، فأنت تستدعي الإجراء. يمكنك تصنيف الإجـــراءلت تبعـــاً لكوفية استدعائك لها كما يلي:

في التعبيرات وإعدادات الخاصية لأن إجراءات الوظيفة تقوم بارجاع قيسم، يمكنك استدعائها مباشرة التي تمستدعي بسها استدعائها مباشرية التي تمستدعي بسها الوظائف المصنمنة. يمكنك استخدام إجراءات الوظيفة كإعدادات فسسي أوراق خاصية المجداول والاستعلامات والنماذج والتقارير وأيضاً خلايا الحالة وإعدادات الوسيطة فسي الماكروات وفي خلايا الحقل والمعايير في الاستعلامات.

كلجراءات تتعامل مع الحدث يمكنك استخدام كلاً من إجراءات الوظيفة الفرعية للتجاوب مع الأحداث. يدعى الإجراء الذي تعنيه لحدث إجسراء يتعسامل مسع حدث يحفظ مايكروموفت العصطلح إجراء حدث لإجراء فرعى تم تعيينة لحدث ما. كاجراءات دعم أو إجراءات عامة تستدعي الإجراءات بطريقة مباشرة عندما تقوم بتضمينها في عبارة إجراء أخر يتم الإشارة إلى الإجراء الذي تستدعيه من إجراء أخر يتم الإشارة إلى الإجراء الذي تستدعيه من إجراء أخر كاجراء دعم أو إجراء عام تستخدم إجراءات الدعم لتصيم معقدة بعمليات متعددة إلى مجموعة من الإجراءات الأكثر بسلطة والإنشاء إجراءات عامسة الفرض يمكن استحداؤها من إجراءات أخرى عديدة. يمكنك استخدام كلاً مسن إجراءات الفريقة من والإجراءات دعم، قم باستخدام إجراء وظيفة عندما تريد تمرير قيمة الحدث الخاصة في Print Preview وأزرار Print إحداءات المحتل المثال، تقسوم إجراءات Sales Report في Print وأزرار Print ومني المثال المثل Northwind في المتدال باستدعاء الإجراء الفرعي Print والمستدعي وينفذ



يستدعي إجراء Preview-Click Print Click الإجراء الفرعسي Print Reports

الوحدات

الوحدة هي الكائن الذي تستخدمه لإنشاء وتخزين الإجراءات. الوحدة هي شفرة تسرد لجــــراء أو أكثر أو إعلانات أو عبارات نقوم بتخزيفها أنت سوياً كرحدة. هناك نوعان من الوحـــــدات التـــي تستخدمها لتتظيم إجراءاتك وهي وحدات الفئة والوحدات القياسية.

وحدات الفئة

تحتري وحدة الفئة على إجراءات تستخدمها الإنشاء تعريف لكائن جديد. تتضمن الإجراءات فـــي الرحدة الخصائص والطرق الخاصة بالكائن الجديد. هناك نوعان من وحداث الفئة وهما هـــولاء تقوم بإنشاء وحدة نموذج أو تقرير عن طريق فتح النموذج أو التقرير في وروية Module ولخفيار Module وينسب والخفيار Module وينسب ولخفيار Module وينسب والخفيار والتقرير في Module وحدة سيتم تتخزينها كجزء من النموذج أو التقرير عندما تحفظ النموذج أو التقرير. يقوم أكسسس تتقائياً بتعيين خاصية HasModule الخاصة بالنموذج أو التقرير في Yes ويسمى وحدة النموذج أو التقرير في Form_formname أو للتقرير المضمنة باستخدام اسم النمسوذج أو التقريس كما يلمي Report_reportname. ولا يتسم النمسوذج أو التقريس ولا يتسم سردها منفصلة في إطار Database.

الغرض الأساسي من وحدة النموذج أو التقرير هو تخزين كل إجراءات الحدث للأحداث التي تم التعرف عليها بواسطة النموذج أو التقرير والتحكمات الأقسام الخاصة بهما. تسستطيع وحددة النموذج أو التقرير تخزين إجراءات الوظيفة والإجراءات الفرعية العامسة، وحدات النمسوذج والتقرير هي طرق مناسبة لتخزين الإجراءات المرتبطة بنموذج أو تقرير عندما تتسخ النموذج أو التقرير فأنت أيضاً تنسخ وحدة النموذج أو التقرير عندما تلغي نموذجاً أو تقريرا، فصالت تلغمي وحدة النموذج أو التقرير أيضاً. تستطيع إلغاء وحدة النموذج أو التقرير دون إلغاء النمسوذج أو

الوحدات القياسية

يتم سرد كل وحدة قياسية ككائن منفصل في لوح Modules فسي إطار Database قواعد التسمية للوحدة القياسية عالماً، تمستخدم التسمية للوحدة القياسية هي نفس القواعد الخاصة بأي كائن إطار Database عالباً، تمستخدم الوحدات القياسية لحمل وظائف التخصيص وإجراءات الدعم التي تريد استدعاءها من أي مكان في التطبيق.

عرض الوحدة

كل الرحدات لها نفس الغرض تبدأ الرحدة بقسم Declarations يحتوي على إعدادات خيسار وإعلانات نطبة Declarations لتعريف أنواع ببانسات وإعلانات نطبق على كل أجراء في الوحدة تستخدم قسم Declarations لتعريف أنواع ببانسات التخصيص ولإعلان المتغيرات والثوابات التي تريد مشاركتها بين الإجراءات في الوحدة وبيسن الإجراءات في الوحدات الأخرى وحتى في قواعد البيانات الأخرى بالإضافة إلى ذلك إذا كسانت تستخدم. إجراءات تم تغزينها خارجياً في ملف منفصل يدعى مكتبة ربط حيويسة (DLL) فانت توقر معلومات عن اسم الإجراء والمكتبة في قسم Declarations وتدعى الشغرة التي تتخلها في قسم Declarations وتدعى الشغرة التي تتخلها في

يتبع قسم الوحدة Declarations فسم Procedures الذي تخزن فيه إجراءات الوحدة يجسب أن تكون للإجراءات الموجودة في الوحدة أسماء متميزة مع ذلك يمكن أن تكون للإجراءات في

مراجع الإجراء

بناء الجملة للإشارة إلى إجراء في وحدة هو:

modulename.procedurename

وهذا البناء هو مرجع مؤهل تماماً للإجراء. على سبيل للمثال، يشير ما يلي إلى الإجـــراءات في Northwind:

[Utility Function].IsLoaded [Form_Main Switchboard].OpenForms

في المثالين كليهما، يجب أن تضمن أسماء الوحدة في أقواس مريعة لأن أسسماء الوحدات تعتري على مسافات غالباً، تستطيع حذف اسم الوحدة وتشير إلى الإجراء عن طريسق اسسمه. القواعد الأساسية هي كما يلي:

- ◄ عندما تشير إلى إجراء من داخل نفس الوحدة يمكنك حنف المرجع لاسـم الوحـدة لأن VBA وفترض أنك تشير إلى نفس الوحدة عندما تجذف اسم الوحدة كاسـنثثاء، إذا كـان الإجراء له نفس الاسم كالوحدة، يجب أن تضمن اسم الوحدة.
- عندما تكون في نموذج أو تقرير ، يمكنك في أغلب الأوقات الإشارة إلى إجراء في وحدة الدموذج أو التقرير عن طريقة اسمه لأن VBA يفترض أنك تشير إلى وحدة النموذج عندما تحذف اسم الوحدة كاستثناء، إذا كان للنموذج أو التقرير نفس الاسم مثل الإجراء، يجب أن تضمن اسم الوحدة.
- عندما تشير إلى إجراء في وحدة نموذج من خارج الوحدة، يجب أن تضمن اسم الوحدة.
- عدما تشير إلى إجراء له نفس الاسم في وحدتين أو أكثر أخرتين، يجب أن تضمن اسم
 الوحدة في المرجع بحيث يعلم VBA أي الإجراءات تشير إليها.

السناء في فيجوال بيسيك

يحت أن عدا أستماء الوصلات والإجبر امات والمتصورات والثرائيسة بصريف ولا يمكنها الإخواء أعلى مصافات بصناحته أو الصرف سرع الإعمان ولا يمكس أن الم تكون كلمات الناسة علادة تستقمها VBA كمرة وسن لشاء وسن لفائدة الكلمات الالتسمة المقادة Sub-loopy while ، End ، Thefr, If ،



يجب إن لا يتعارض لسم الوحدة مع مصطالح النسسية السدي يستخديه اكنسس الوحداث اللمودج والتقرير لا تبدأ استم وحدة مشئل Form أن Report: يتكن أن يكون الإجراء نفس الإسم مثل الرحدة في هده الحالثة وجب أن تستخدم المرجح المرقمل كلنا الإجسراء.

الإجراءات العامة ضد الإجراءات الخاصة

عندما تقوم بإنشاء إجراء، يمكنك تحديد ما إذا كان الإجراء عام أم خاص يمكن تشغيل الإجسراء العام بواسطة إجراءات في وحدات أخرى ويمكن تشغيل إجراء خاص فقط بواسطة إجراءات فسي نفس الوحدة.

ومكنك استخدام الكلمات الأساسية Public و Private لتحديد توفر الإجراء للإجراء الأخرى وهذا يدعى المرثى أو المجال فرضياً، الإجراءات التي ليس لمها من الكلمات الأساسية السابقة فسي عبارات الإعلان الخاصة بها هي إجراءات عامة ويمكن استدعاؤها عن طريق أي إجراء أن عامة ويمكن استدعاؤها عن طريق أي إجراء فسي القطبيق. لا تحتاج لاستخدام الكلمة الأساسية Public لكن ستكون الشفرة أسسهل فسي الفسهم لإذا استخدمت الكلمة الأساسية Public في عبارة إعلان الإجراء العام. على مسبيل المثال، تحدد FirstFunction كإجراء عام.

عندما تستخدم أدوات بناء الشفرة المضمئة لإجراء حدث، يقوم أكسس بتضمين كلمة Private الأساسية في قالب الشفرة فرضياً لأن بطبيعة الحال، تستخدم إجراءات الحدث فقط في النموذج أو التقرير اللذين تخزن فيها. مع ذلك يمكنك إلغاء الكلمة الأساسية Private لجمل إجراء حدث عام.



لجعلها قاحدة لك استخدام الكلمة الأساسية Public أو Private عند إنشساء الإجراءات. ستتغلم بسرعة عن المجال والذي هو واحد من أعقد وأصعب مفاهيم برمجة VBA.

الإجراءات العامة المخزنة في الوحدات القواسية متوفرة أيضاً لقواعد البيانات الأخسرى فرضياً. يمكن تقييد الإجراءات العامة في وحدة قياسية للاستخدام في قاعدة البيانات الحالية فقسط عن طريق تضمين Option Private مع إعدادات الخيار الأخسرى فسي قسم Declarations الخاص بالوحدة، على العكس، الإجراءات العامة المخزنة في وحدات النموذج والتقرير متوفسرة فقط في قاعدة البيانات الحالية.

 Forms!formname!subformcontrolname.Form.procedurename الإجراءات العامة في وحدة قياسية والتي تم تخزينها في قاعدة معلومات أخرى، يجب عليــك أو لأُ إضافة مرجع لقاعدة البيانات الأخرى، انظر الفصل ١٥ لمعلومات من إضافة المرجع.

أمثلة بسيطة للإجراءات

لنبدأ استكشاقنا للإجراءات بإنشاء واستدعاء بعض لجراءات الوظيفة والإجبراءات الفرعية البسيطة. الإجراءات التي تقوم بإنشائها الآن تقوم بأكثر من عرض رسائل التخصيص باستخدام وظيفة MsgBox لتحديد أنها يتم تتفيذها بعد تقديم الآليات في هذا الفصيل والفصلين التاليين، سنتحدث عن الإجراءات الأكثر تعقيداً والضرورية لجعل قاعدة المعلومات تلقائية. أيضاً في القسم التالي من هذا الفصل، سنجري در اسة مدققة حول إطار Design الخاص بالوحدة.

انشاء اج اء حدث

لأن إجراءات الحدث شائعة جداً في تطبيق أكسس يوفر أكسس أبوات بناء شفرة إحبراء حيث خاصة لإنشاء إجراء حدث باستخدام الأدوات المضمنة في طريقة عرض Design حدد الكسائن الذي يتعرف على الحدث وانقر خاصية الحدث في ورقة الخاصية ثم انقر زر Build أيمن مربع الخاصية؛ حدد Code Builder و انقر OK.

يتم عرض إطار Module بوحدة النموذج أو التقرير المضمنين. يعرض VBA تلقائياً سطرين من الشفرة يدعيان قالب شفرة أو (stub) ويضع نقطة الإدراج بينهما جاهزة حتى تدخل شميفرة الأجراء بشير السطر الأول من قالب الشغرة إلى بداية إجراء الحدث ويعتمد على الحدث الدي قمت بتحديده يقوم أكسس تلقائياً بتسمية إجراءات الحدث ويحدد الوسائط إذا قمت بتحديد حدث تم التعرف عليه من قبل النموذج أو التقرير، سيكون السطر الأول و لحداً مما يلي: •

Private Sub Form_eventname(eventargumentlist) Private Sub Report_eventname(eventargumentlist)

إذا حددت حدثاً تم التعرف عليه عن طريق تحكم أو قسم، سيكون السطر الأول:

Private Sub objectname_eventname(eventargumentlist)

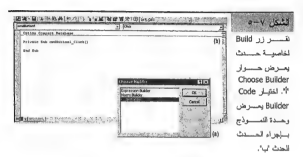
يشير السطر الثاني إلى نهاية الإجراء وهو كذلك في كل الإجراءات الفرعية.

سنقوم بإنشاء الإجراء الأول كإجراء حدث يعمل عندما يتم نقر زر أمر:

. _ أنشئ قاعدة معلومات جديدة وسميها Ch7_Examples.

ر_ أنشئ نموذجاً جديداً يدعى frm1. ضع زر أمر في النموذج وعين خاصية Name فـــي cmdButton1 وخاصية Caption في Caption

س_ انقر في خاصية حدث الزر OnClick. انقر زر Build أيمن مربسع الخاصية، حـدد Choose Builder في حرار، OK وفقـــــح انظر MX وفقــــح إطار Module اوحدة نموذج مضمئة انظر شكل "٢-٥ ب".



تبدأ الوحدة بقسم Declarations. يعرض قسم Declarations حبارة خيار يتضمنها Option Compare Database فرضياً:

Option Compare Database تستخدم خيسار Option Compare Database التحديد أنك تريد أكسس أن يقارن تعبيرات السلسلة تبعاً لترتيب صنف قاعدة المعلومات الذي تسم إعداده لقاعدة المعلومات يقصل السطر أسفل حيارة Option والذي يدعى فاصل إجسراء، قسم Declarations عن الإجراء الأول يتبع قسم Declarations سطرين لقالب الشفرة وتوجد نقطة الإدراج بينهم.

إنشئ إجراء الحدث بطبع المعطرين الخاصين بالشفرة بين أسطر قالب الشفرة كما هـــو موضح بالأسفل يستخدم السطر الأول عبارة تعيين خاصية الندوذج Caption للبيانــات الحالية باستخدام وظيفة Date المضعنة. يســتخدم المــطر الشاني وظيفة WsgBox المضعنة لعرض مربع رسالة تخصيص وبينما نقوم بالطبع، يقوم VBA بتدقيق إدخالاتك ويجري تصمعيحات واقتر لحات. على مبيل المثال، بعد أن تطبع MsgBox. يعـرض VBA مربعاً ببناء الجملة للوظيفة كذايل الوسائط المطلوبة والخيارية وللقيمة المرجعـــة لنظر شكل ٧-٢.

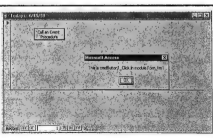
Private Sub cmdButton1_Click()
Forms!frm1.Caption = "Today is " & Date
MsgBox "This is cmdButton1_Click in module Form_frm1"
End Sub

ملحظية الله الأقواس بعد وظيفة Date () الأقواس الأقواس المقائب الما الأقواس القائب عندما تستخدم وظيفة Date في إعداد خاصية، أو تغيير استعلام أو ماكرو يجب أن تضمن أقواساً بعد الوظيفة، مع ذلك لا تستخدم الأقواس في برمجة VBA ويقوم VBA بإزالة الأقواس.



عندما تقوم بطبسع وظيفة مضمنة، يعرض VBA مربع بناء الجملة كدليك لو سائط الوظيفة و القيمة المرجعة.

- مد انقر في النموذج. تعرض خاصية OnClick لزر الأمر الاعداد (Event Procedure) لتحديد أن إجراء الحدث قد تم تعيينه تلقائياً لحدث Click الخاص بالزر.
- _ بدل لطريقة عرض Form وانقر زر الأمر. يقوم الإجراء بتعيين تعليق النموذج للتاريخ الحالى ويعرض مربع الرسالة انظر شكل ٧-٧. انقر OK لإغلاق مربع الرسالة. احفظ النموذج.



يغير إجراء الصدث تعليسق النمسوذج ويعسرض مربسم رسالة.

مقارنات السلسلة

فرضوا، لبجارة الأولى في قسم Declarations الفساس بوحدة سا هسي عبسارة الأولى في قسم Option Compare Database والتسي تنسير إلى الله VBA يستخدم نفسس ترتيب صنف للمقترنة تعيرات الملة في الوحدة التسي يستنملها أكسس للمقارنية بهن تعيرات للسلملة فسي قساعدة البياسات يمكناك تغيرا الأبجدية المستخدمة المقاربات السلملة فسي جدولية General فسي حدولر Options. تعترض فاتصة مربع التحرير والسرد الخامسية في New Database Sort Order ترتيبات المنف المتوفرة.



تمثل قمة General الفرطيسة ترتيب صليف غيور خمساس للحالة الخاصية بالأحرف متمدا على الأبديك الإنجابرية. إذا عيورت الإعبادات، وتصور ترتيب الصنف قط اقواعد بوانسات جديدة، ولقواعية بولسات موجدودة تتصمس الساعدة البيانات الحالية التي لا تتسائل.

بناء الجملة لعبارة Option Compare مو:

Option Compare (Binary) Text) Database)

الودي استغدام Bland إلى مغارضات اسسالة مصنوعاً يُوما استرتيب صحف تحسن لحثة الأحسوف ومنت على الشغرة ASCII للأحسوف. يسودي استغدام Text إلى مغارفات اللسلة لا تحسن الحالة الأحسوف معتمدة على الشيغرة الا بطبيعة الأحسوء السروس، إن السيانات على عالم Option Compare Binary بطبيعة الأحسوء Option Compare Binary

إنشاء إجراء وظيفة

بعد ذلك، ستقوم بإنشاء إجراء وظيفة ونستدعي وظيفة فسي تعبير لخاصوــة ControlSource لتحكم محسوب. سنعرض القيمة المرجعة من قبل الوظيفة في مربع نص في النموذج.

إلى طريقة عرض Design وانقر Code أو اختر Code الحسر Code الحسر Code الحسر Code الحسر Procedure عن Add Procedure في حسورا Name في حسورا Frocedure في مجموعة خيسار Scope انقر Private في مجموعة خيسار Type انقر Private في مجموعة خيسار OK الخسابق انظر شكل ٧-٨ و انقر OK. يدرج VBA خط إجراء فاصل تحست الإجسراء السابق ويعرض قالب الشفرة للوظيفة.



الشكل ٧-٨

تستخدم حوار Add Procedure لتسمية الإجراء الجديد ولتحديد نوعه ومجاله.

_ أدخل إجراء Function1 أسفل لإجراء الوظيفة هذا وسيطة تدعى A والتي يجب دعمها عندما نشخل الإجراء. يضيف السطر الأول من الشفرة واحد للوسيطة ويحدد المجمــوع كقيمة إرجاع الوظيفة يعرض السطر الثاني رسالة.

Private Function Function1(A)

Function1 = A + 1

MsgBox "This is Function1 in module Form_frm1"

End Function

س_ضع مربع نص في الثموذج عين خاصية Name في txtCalculated واطبع التعبير
 التالي في خاصية ControlSource:

= "The value calculated by Function1 in module Form_frm1 is " & Function1(2)

_ع بدل لطريقة عرض Form وانقر OK عندما يتم عرض مربح الرسالة بعسرض مربسع
النص النتيجة انظر شكل ٧-٩ لحفظ النموذج.



الشكل، ٩-٧ يتضمسن تعبيير خاصر خاصر ControlSource وظيفة التخصيص.

تشغيل إجراء أخر في الوحدة

في VBA، تستطيع استدعاء إجراء من إجراء أخر. هذا يعني أنه باستطاعتك تقسيم مهمة برمجـــة معقدة إلى مجموعة من الممهام الأكثر سهولة وإنشاء إجراءات منفصلة لكل مهمة تحصـــــل علــــى فائدتين مهمتين من تقسيم المهام هذا وهما:

- ♦ إجراءات أكثر لمهام أكثر بمناطة في الكتابة والتصحيح.
- عندما ترجد مهمة تحتاج الاستخدامها مرة أخرى في جزء أخر من التطبيق أو في تطبيق أ أخر، يمكنك كتابة الإجراء بحيث تعيد استخدامه دون تعديل.

السبب الثاني من الأهمية بمكان بحيث يجب عليك اتباعه كمرشد برمجة أساس لذلك عليك النساء إدارة المستخدام مرة أخرى كلما سمح الأمر.

سنقوم بإنشاء زر أمر يستدعى إجراء Function1:

- الخاصية عرض Design، ضع زر أمر في النموذج وعين خاصية Name الخاصية الخاصية ...

 (المريقة عرض Caption وخاصية Caption إلى Caption وخاصية ...

 module
- إلى القر خاصية حدث الزر OnClick. انقر زر Build يمين مربع الخاصية، حدد Code ويعرض قطاب Builder ويعرض قطاب Module ويعرض قطاب الشغرة لإجراء الحدث الجديد.

End Sub

ب_ اطبع إجراء الحدث أسفل. يستدعي المسطر الأول مسن النسفرة إجسراء rested أو called procedure أو called procedure أو called procedure يعرض السطر 13. يتم الإشارة الماجراء الذي تم استدعاؤه procedure يعرض السطر الثاني رسالة:

Private Sub cmdButton2_Click () Call Function1(3)

MsgBox "This is cmdButton2_Click in Form_frm1"

3_ بدل أطريقة عرض Form. وتوم التعيير في خاصية مربسع النسص Form. ويقرم التعيير في خاصية مربسع الاستكمال VBA تقييم باستداد VBA واسطة ۳ كما سبق. انقر زر OK حتى يستكمل VBA تقييم تعيد ControlSource.

ه_ انتر زر الأمر الجديد بتعليق Call استدع إجراء وحدة النموذج يستدعي إجراء الحصدث Function1 و احد للوسيطة ويرجع ٥ كنيمة للوظيفة. مع ذلك، عندما تستخدم عبارة الك VBA لاستدعاء وظيفسة، يتجساهل VBA لايمسة الوظيفة المرجعة. يعرض Function1 الرسالة الخاصة به عندما تنقسر OK، يعسرض إجراء حدث cmdButton2_Click الرسالة. الخفط النموذج.

تشغيل إجراء في وحدة أخرى

تستطيع أيضاً تشغيل إجراء مخزن في وحدة أخرى. في معظم قواعد البيانات، تقوم بإنشاء وحدة قياسية واحدة أو أكثر وتستخدمها لشغزين الإجراءات العامة الذي تستخدمها في نماذج أو تقــــارير متعدة سنقوم بإنشاء وحدة قياسية وتستخدمها لتخزين إجراء وظيفة جديدة سيشتفل من زر ثــــالث في النموذج.



إ_ اتقر الزر المنسدل New Object في شريط الأدرات واخــــت Module. يفتح إطار Module عارضا قسم Module عبارة الفياسية في الرحـــدة القياســية يعرض قسم Declarations عبارة الخيار الفرضية. احفظ الوحدة الجديدة على شكل bas1.

إ_ قم بإنشاء إجراء وطبيغة جديد بطبع (Public Function 1(A) على مسطر جديد. تستخدم الكلمة الأساسية Public إجراء متوفسر على متوفسر الإجراءات في وحدات أخرى عندما تضغط Enter يدخسل VBA تلقائيساً فاصل إجراء ويعرض قالب الشفرة أدخل الإجراء الموضح فيمسا بلسي.
"تستخدم نفس الاسع للوظيفة الجديدة تعمداً".

Public Function Function1(A)

Function 1 = A + 2

MsqBox "This is Function1 in module bas1."

End Function

س_ انقر في النموذج وبدل لطريقة عرض Design تم بإنشاء زر أمر جديد وعين خاصيسة Call a procedure in another إلى Caption قي cmdButton3 وخاصية Caption إلى module قم بإنشاء إجراء الحدث التالي لحدث السزر Click لأن هنساك إجسراءات Function1 سيقوم APV بالاختيار.

Private Sub cmdButton3_Click()

Call Function1(3)

MsgBox "This is cmdButton3_Click in module Form_frm1." Fnd Sub

_ انتر الزر الجديد. تشير مربع الرسالة إلـــى الاختيار السذي قــام بـــه VBA بشـــغل Function1 عن وحدة النموذج. عندما يمتدعي الإجراء إجراء ثاني، يبحث عنه فــي الإجراء الذي تم استدعاوه في نفس الوحدة أو لا وإن لم يجد الإجراء فإنه يبحث عنه فــي الوحدات الأخرى في هذه الحالة، وجد VBA إجراء Function1 في وحدة النموذج وقام يتشغيله، لامنتدعاء إجراء Function1 في الوحدة القياسية، يجب أن تضمن مرجع لاسم الوحدة (المرجع الموهل عملية للإجراء).

انقر في النموذج وعدل إجراء الحدث كما هو موضح كما يلي:

Private Sub cmdButton3_Click()

Call bas1.Function1(3)

MsgBox "This is cmdButton3_Click in module Form_frm1." End Sub

٢ لقر الزر الجديد هذه المرء يشغل VBA لجراء Function1 في الوحدة القياسية احفــــظ النموذج.

إخفاء إجراء

عندما تستخدم أدوات بناء شفرة إجراء الحنث المضمنة يتضمن قالب الشـفرة لإجـراء الحـــث الكلمة الأسلسية Private في VBA، تقرر أي الإجراءات في التطبيق الخاص بك يمكنها اسـتخدام إجراء معين، يمكنك جعل الإجراء متوفراً فقط لإجراءات أخرى مخزنة في نفس الوحدة وإخفــاء إجراءات نموذج الإجراء المخزنة في الوحدات الأخرى باستخدام الكلمة الأساسية Private فسي السطر الأول من عبارة إعلان الإجراء:

- ١- لفر في إجراء Function1 للوحدة bas1 وغير Public إلى Private في المسطر الأولى من عبارة إعلان Function1. بهذا الإعلان، يكون الإجراء متوفسراً فقط لإجراءات أخرى في وحدة bas1.
- ٣- انقر في النموذج ثم انقر الزر الجديد لا يستطيع أكسس تشغيل الإجراء ويعرض رسسالة خطأ موضحة في شكل "٧-١٠ أ عندما تستخدم الكلمسة الأسلسية Private لإخفاء الإجراء. لا يكون الإجراء مرئياً للإجراءات الموجودة في الوجدات الأخرى من وجهسة نظر إجراء bas1 في bas1 لا يكون موجوداً، لذلسك يتم توليد خطأ وقت تشغيل.
- ٣- انقر OK يعرض إطار Module حلول لهذه المشكلة بميز VBA السم الإجراء الذي فشل ويعرض سهماً في الهامش الأيسر ويغير لون خلفية عبارة الشفرة التي فشسلت. انظر شكل "٧-١٠".
- انقر مربع Close لإطار Module انقر Yes لإعادة تعيين الشـــفرة و إيقــاف تشــفيل
 للإجراء.

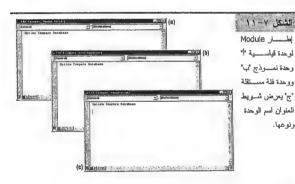


الأمثلة للتي تناولذاها حتى الآن سهلة لأنها لا تستخدم المتغيرات "باستثناء الوسيطة لإجـــــراء الوظيفة" يشرح باقى هذا الفصل بتوسيع أكثر آليات إنشاء وتشغيل الإجراءات.

بيئة برمجة أكسس VBA

سنبدأ دراستنا لبيئة برمجة أكسس VBA باستقصاء لطريقة عسرض Module وآليسات لِنشساء وتحرير الشفرة.

عرض وحدة في طريقة عرض Module



فتح وحدة قياسية

نفتح وحدة قياسية جديدة بنقر زر New في السوح Modules لإطار Database أو بنقر زر New Object في شريط الأدرات واختيار Module إذا كنت فسي طريقة عرض Module ⇔ Insert أياسية جديدة باختيار Module ⇔ Insert أو عن طريق زر Insert Module في شريط الأدرات. تفتح وحدة قياسية موجودة عن طريق تحديد الوحدة في إطار Database ونقر ها مرتبين أو عن طريق زر Design.

فتح وحدة نموذج أو تقرير



📆 تفتح رحدة نموذج أو تقرير عن طريق فتح النموذج أو التقرير فسمي طريقسة عسر من Design واختيار Code ← View من القائمــة أو زر Code فــي شــريط الأدوات يمكنك فتح نموذج أو تقرير والوحدة الخاصة بها على التوالسي عين طريبق تحديد النموذج أو التقرير في إطار Database ونقر زر Code في شريط الأدوات. فرضياً لا يحتوى التقرير أو النموذج الجديد على وحدة ويدعي النموذج أو التقريس lightweight أو حمل خفيف. يقوم أكسس بإنشاء وحدة التقرير أو النموذج فسي أول مرة تحاول فيها الوحدة.

يتم حفظ وحدة النموذج أو التقرير مع النموذج ولا تكون الوحدة موجودة في لـــوح Module لاطار Database

فتح وحدة فئة مستقلة

تفتح وحدة فئة مستقلة عن طريق نقر زر New Object في شريط الأدوات واختيسار Class Module. إذا كنت في طريقة عرض Design تستطيع فتح وحدة فئة مستقلة جديدة باختيار أميو Class Module ← Insert في القائمة أو عن طريق نقبر زر Class Module في شبريط الأدوات.

عندما تحفظ وحدة فئة مستقلة، تكون موجودة داخل جدولة Modules لإطار Database مع الوحدات القياسية يستخدم VBA رموزاً مختلفة للوحدات القياسية والمستقلة انظر شكل ٧-١٢.



يتم سرد الوحدات يتم سرد الوحدات القياسية ووحدات الفئة المستقلة بيموز مختلفة في Database.

تفتح وحدة فئة مستقلة موجودة عن طريق تحديد الوحدة في إطار Database ونقرها نقــــراً مزدوجاً لم عن طريق نقر زر Design.

تحديد محتويات وحدة

تستخدم مربعي التحرير والسرد أسفل شريط عنوان إطار Module لتحديد محتويات الوحدة.

لوحدة قياسية، يعرض مربع التحرير والسرد في اليسار General كعنصر وحيد يمثل عنصر General الرحدة نفسها. يعرض مربع التحرير والسرد في اليمبين Declarations كالمنصر الأول متبوعاً بأسماء الإجراءات العامة في الوحدة. يعرض شسكل ١٣-١٧ إجبراء مخزنة في وحدة قياس. Northwind.mdb في نموذج تطبيق Northwind.mdb. يمثل عنصر Declarations قسم Declarations للوحدة عندما تحدد اسم إجراء من القائمة، يتم عرض شفرة الإجراء.



لوحدة نموذج أو تقوير، يقوم مربع التحرير والسرد في اليسار بسسرد (General) متبوعاً بقائمة بالكائنات المرتبطة بالنموذج أو التقوير بما فيها اسم كل تحكم يتعرف على الأحداث واسم كل قسم معروف والنموذج أو التقوير نفسه محدداً بواسطة Form أو Report ، يوضح شكل ٧١ قائمة الكائنات في نموذج Orders في قاعدة بيانات Northwind.mdb عندما تحدد عنصسر "General"، يعرض مربع التحرير والسرد في اليمين "Declarations" كالعنصر الأول متبوعاً بأسماء الإجراءات العامة في الوحدة. عندما تحدد. كان من مربع التحرير والسرد فسي اليمسار يعرض مربع التحرير والمرد فسي اليمسار يعرض مربع التحرير والمرد فسي اليمسار يعرض مربع التحرير في اليمين قائمة بالأحداث التي يتعرف عليها الكائن.

عندما تحتوي الوحدة على إجراء حدث لحدث كائن ما، يتم عرض هذا الحدث بخــط أسـود داكن. عندما تحدد حدثاً معروضاً بالخط الأسود الداكن، يتم عرض إجراء الحدث المقابل علـــي سبيل المثال، بعرض شكل "٤-٧ ١ ب" إجراء حدث Form_AfterUpdate عندما تحـدد حدثـاً ليس معروضاً بالأسود الداكن، يقوم VBA بإنشاء وعرض قالب شفرة لإجراء الحــدث. بمجـرد إنشاء قالب الفقرة لحدث ماء تعرض القائمة الحدث بالأسود الداكن إذا لم تدخل أية شــفرة بيسن مسطور القالب بعد أن تلغي إجراء حدث أو قالب شفرة لحدث ما، تعرض القائمة الحدث. بـساخط العادي.



الشكل ٧-١٤ توفر مربعات السيرد والتحريس لإجسراء وحسدة نموذج أو تقريسر قائمة جرد للوحدة يسرد مربع سننزد وتحريـر Object الكائنسسات فسسى النموذج أو التقريسو "أ" ويسسرد مريسع سرد وتحريسر Procedures الأحداث التي تسسم التعرف عليها مسن قبل کائن تم تحدیده

تلميح

عرض إجراء حدث مباشرة

طريقة أخرى لعرض إجراء حدث معين هي بنقر خاصية الحدث في ورقة خاصية كائن أخر، إذا تواجد إجراء حدث لحدث ما، يكون إعداد خاصية الحدث "Event Procedure"، يفتح نقسر زر Button يمين مريع الخصائص وحدة النموذج أو التقرير ويعرض إجراء الحدث.

يمكنك إنشاء إجراء حدث جديد لحدث ما عن طريق نقر زر Build على يمين مربع خاصية المحدث واختوار Code Builder في حوار Code Builder. عدما تنقر ON، يفتح رحدة النموذج أو التقرير عارضة قالب الشفرة لإجراء الحدث. يصف القسم التالي طريقة أسرع لمعرض لإجواء المحدث.

العمل في أسلوب عرض Module

يتضمن شريط أدوات أسلوب عرض Module أزرار لكل الأوامر.

LF B 1 2 B M 3 - 1 1 F N E A S D

تضف القائمة للتالية الأزرار من اليسار لمليمين ونتضمن لختصارات لوحة المغاتبح الخاصــــة بما.

Wicrosoft Access و Visual Basic Editor: پیدل ہین View Microsoft Access بیدل ہین (Alt+F11).

Insert: انقر السهم لعرض الاختيارات بنشئ Module وحدة قياسية جديدة، يقسوم Insert Procedure ويدرج Procedure ويدرج قالب شفرة للإجراء المحدد في الوحدة النشطة.

Save: يحفظ التغييرات للحث الحالي "Ctrl+S"

Ctrl+X" Clipboard: يزيل النص الذي تم تحديده ويضع نسخة في Ctrl+X" Clipboard:

Copy: يضع نسخة من النص الذي تم تحديده في Ctrl+C" Clipboard:

Paste: يلصق محتويات Clipboard عند نقطة الإدراج ويزيل الاختيار الحالي "Ctrl+V" بيحث عن النص الذي تد تحديده في الم حدة "Ctrl+P" بيحث عن النص الذي تد تحديده في الم حدة "Ctrl+P".

Undo: يتراجع عن لرحة المغانيح القابلة للعكس الأكثر حداثة أو لجراء الفأرة. "Ctrl+Z". Redo: يستعيد ما لم فعله بو اسطة زر Undo

Go/Continue: يستكمل تتفيذ الشفرة بعد أن توقف التنفيذ إلا إذا مدع التعليق الشفرة مسن (لتنفيذ. °F5'

Break: يوقف تتفيذ الإجراءات في الوحدة "Ctrl+Break"

Reset: ينهي تنفيذ الإجراءات في الوحدة وبيداً من جديد كلا من المتغيرات الخاصة والعامة "Alt+F5".

Design Mode: يبدل الإجراء داخل وخارج نوع التصميم.

Properties Window: يعرض أية خصائص قابلة للتغيير في الوحدة F4

Object Browser: يعرض مستعرض الكائن Object Browser: يعرض مستعرض

Tools: يعرض أدوات Tools

"F1" Visual Basic Help : بعرض إطار تعليمات Help:

تحتوي القائمة في أسلوب عرض الوحدة Design على أو امر تساعدك على إنشاء وتحريـــر وتشغيل واستكشاف أخطاء الإجراءات وتصحيحها يسرد جـــدول ٧-٥ معظــم أو امـــر القائمـــة الإضافية المحددة للوحدات التي ليست ممثلة بواسطة أزرار شرائط الأدوات الفرضية.

الجدول ٧-٥: أو امر القائمة التي تم تحديدها واختصار ات لوحة المفاتيح

الأمر والاغتصار الوصف

يزيل النص المحدد من إطار Module يزيل النص المحدد من المحدد ا

الجدول ٧-٥: أو امر القائمة التي تم تحديدها واختصارات لوحة المغاتيح

الوصف	الأمر والاختصار
يحدد كل النص في إطار window	Select All ⇔ Edit
	(Ctrl+A)
يعرض حوار Find لتصميم بحث ويبحث عن التعبير المحدد في	Find (Ctrl+F) Edit
الإجراء الحالي أو الوحدة أو كل الوحدات كما تم تعيينــــها فسي	
حوار Find.	
يبحث عن التواجد التالي لسلسلة البحث في الإجراء الحـــالي أو	Find Next ⇔ Edit
الوحدة أو كل الوحدات كما تم تحديدها في حوار Find.	(F3)
يعرض حوار Replace لتصميم بحث ويحدد تعبيرات البحسث	Replace \Leftrightarrow Edit
والاستبدال.	(Ctrl+H)
يعد السطور المحددة للشفرة أو سطر الشفرة عند نقطــة الإدراج	Indent (Tab) ← Edit
بأربعة مسافات "أو عدد المسافات المعدة كعرض Tab Width	
في حوار Options".	
يزيح السطور المحددة للشفرة أو سطر الشفرة في نقطة الإدراج	Outdent \Leftrightarrow Edit
لليسار بأربعة مسافات "أو عدد المسسافات المعددة مثسل Tab	(Shift+Tab)
Width في حوار Options".	
يسرد خصائص وطرق لعنصر الشفرة أو العبارة التي تحتـــوي	List ← Edit
على نقطة إدراج.	Properties/Methods
	(Ctrl+J)
يعرض ثوابت للعبارة التي تحتوي على نقطة إدراج.	List ⇔ Edit
	Constants
	(Ctrl+Shift+J)
يعرض معلومات بناء الجملة للمتغير أو الثابت أو الإجراء الــذي	Quick Info ⇔ Edit
يحتوي على نقطة إدراج.	(Ctrl+I)
يعرض كل المعلمات للعبارة التي تحتوي على نقطة إدراج.	Parameter ← Edit
	Info (Ctrl+Shift+I)

الجدول ٧-٥: أوامر القائمة التي تم تحديدها ولختصار ات لوحة المفاتيح

	الوصف	الأمر والاختصار
طريقمة أو جمزء الكلممة	يستكمل طبع الخاصية المضمنة أو اله	Complete ← Edit
	الثابت عند نقطة الإدراج عارضاً قائم	Word (Ctrl+Alt+A)
	أكثر من كلمة بنفس الحروف.	
ة بالإعداد والإزالة والتنقبل	يعرض قائمة منطلقة بالأوامر الخاص	Bookmarks ⇔ Edit
	بين الإرشادات المرجعية.	
، نقطة الإدراج.	يعرض شفرة لِجراء لاسم الإجراء في	Definition ← View (Shift+F2)
ل في الإجراء السابق.	يعود لموقع للسطر عندما كنت تعرضر	Last Position ⇔ View (Ctrl+Shift+F2)
فتوحة.	يجمع كل الإجراءات في الوحدات الم	Compile Debug
		(database)
نه للوح Watch الخساس	يعرض حوار لتحديد تعبير ليتم إضافة	Add Watch ⇔ Debug
	Visual Basic Editor	
تعبير في لوح Watch إلى	يعرض حوار Edit Watch انحرير ا Visual Basic Editor.	Edit Watch ⇔ Debug
ون الإجراء في وضع	يسمح لك برؤية قيمة المتغير بينما يكو	Quick ⇔ Debug
	النوقف.	Watch (Shift+F9)
ِ العالي،	يبدل من نقطة الفصل من وللي المنطر	Toggle ⇔ Debug Breakpoint (F9)
اءات في كل الوحدات فسي	يزيل كل النقاط الفاصلة في كل الإجر	Clear All ⇔ Debug
<u> </u>	قاعدة البيانات الحالية.	Breakpoint
	,	(Ctrl+Shift+F9)
اذي سيتم تنفيذه موجسود	يعين التعبير التالي في نفس الإجراء أ	Set Next ⇔ Debug
	فقط في وضع التوقف.	Statement (Ctrl+F9)
	يعرض العبارة التالية القابلة للتنفيذ	Show Next Debug
		Statement

الجدول ٧-٥: أو امر القائمة التي تم تحديدها واختصارات لوحة المفاتيح

الأمر والاختصار الوصف

References ⇔ Tools یعرض حوار References (شمنافة المراجع بمکتبات کسائن اخر ولقواعد بیانات أخری بحیث تستطیع استخدام إجسراءات الخاصة بها.

یفتح حوار Options

Options

Tools

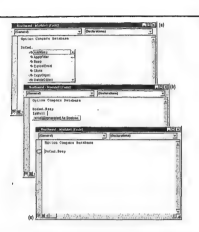
يبدل بين إطار Module المقسم في لوحين استعادة الإطار للوح

Split & Window

ولحد.

تتوح لك الأرامر المفيدة في قائمة Edit بعرض قوائم للخصائص والطرق والثرابت والمعلمات أو معلومات بناء الجملة للشفرة التي تم تحديدها في إطار Module. علي المشال، إذا طبعت. DoCmd وحددت DoCmd حجودها في إطار List Properties/Methods أو Edit يعرض DoCmd مربيع قائمية معنور في إطار Module بقائمة بطرق كائن DoCmd لقر مرتبسين عنصيراً محسداً الإدراج المناسبة المناسبة الإدراج التظر شكل "٧-٥ أ". إذا طبعت العامرة واغترت أسر Quick Info يعرض VBA مربع نص صغير ببناء جملة للوظيفة المضمنة انظر شكل "٧-٥".

تشبه كتابة شفر XBA كتابة النص في الواقع، يمكنك إنشاء إجراءات في أي محرر نص مثل Notepad ثم إلصائها في وحدات VBA. أدوات تحرير النص المعتادة متوفرة في أسلوب عرض Notepad. يمكنك قص ونسخ وإلصاق تحديدات النص باستخدام أو امر القائمسة أو اختصارات لوحة المغائرج العادية X Ctrl+X و Ctrl+C و مسح تحديد دون وضسع نسخة في الوحة المغائرة Ctrl ← Ctrl+C و Ctrl+C أو مسح تحديد دون وضسع نسخة في التحديدات النصاحة لموزة السحب و الإسقاط بتحريبك النص المحدد لموقع أخر.



الشكل ٧-١٥. استخدام أو امسر استخدام أو امسر قائمة بالخصائص والطرق الم عرض أنات أو طريقة "ب" للعودة سريماً لسطرة مرجعية شفرة معيز "ج".

يمكنك استخدام أوامر Find وReplace العادية في قائمة Edit للبحث عن تعبير نص محدد أو للبحث عن السلسلة المحددة فسي أو للبحث عن تعبير نص محدد واستبداله بتعبير أخر. يمكنك البحث عن السلسلة المحددة فسي الإجراء الحالي أو في الوحدة الحالية أو في كل وحدات قاعدة المعلومات الحالية انظر شكل ٧-



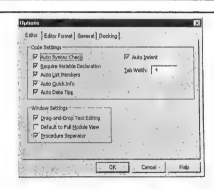
استخدم حوار Find للبحث في الإجواء الحالي أو الوحدة الحاليسة أو كلل الوحدات في قاعدة البيانات الحالية.

الشكل ٧-٦١

إعداد خيارات Visual Basic Editor

يمكنك إعداد خيارات متعددة لتلاتم تفضيلاتك للعمل مع Visual Basic Editor. لتشــغيل هــذه الخيارات، افتح Visual Basic Editor بضغط Palt+F11 وتحديد Options ⇔ Tools. لقـــر جدولة Editor اروية الجدول الموضع في شكل ۷-۷۷.

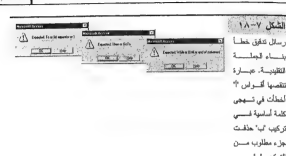
ملاحظة في اكمس ٩٧، كان لحوار Options جدولة في اكمس ٩٧، كان لحوار Object جدولة Modules احتوت على إعدادات تؤثر فسي إطار Module وإطار Properties وإطار Properties والفسيارات التي كانت سابقاً في حوار Options موجودة الآن فسي حسوار Basic Editor Options



الشكل V-V الشكل Editor جدولــــة Visual Basic Editor Options

تحتوي جدولة Editor لحوار Options على الخيارات التالية:

Auto Syntax Check: يدقق الأخطاء بناء الجملة بينما تقوم أنت بطباعة الشفرة يوضح الملات Auto Syntax Check بناء الجملة التقليدية. بتشميعل Auto Syntax Check باضافة أو إزالة المسافات ويمكنه أن يغير جعل حسروف يمكن أن يعيد VBA تتميق العبارة بإضافة أو إزالة المسافات ويمكنه أن يغير جعل حسروف الكلمات الأساسية كبيرة والمتغيرات لتالائم هذا التكبير في عبارة إعلان المتفيرة ويمكنه أن يصحح أخطاء بناء الجملة الصغيرة مثل إضافة علامة تتصوص مزدوجة ناقصة.



Auto Indent: يضيف مسافة بادئة تلقائية لسطر متتابع لشفرة في نفس عدد وقفات الجدولة كالسطر الحالي.

التركيب "ج".

Require Variable Declaration: بتطلب إعلان كـل المتغيرات بوضيوح بتدئيق هذا الخيار، يتم تضمين عبارة Option Explicit في عبارة Declarations لكل الوحدات الحديدة.

Auto List Members: يعرض قائمة بالخيارات الصالحة لعنصر الشفرة الذي طبعته عندما تشير لكائن أو لمتغيير كائن. اضغيط Ctrl+Enter أو Tab لادخيال العلصر المحدد اضغط Esc لاغلاق القائمة.

Auto Ouick Info: بعرض بناء الجملة للاجراء أو الطريقة عندما تطبيع الاسم منبوعاً بمسافة أو فترة أو أقواس فتح.

Auto Data Tips: تعرض القيمة الحالية للمتغير الذي تم تحديده عندما تكون وضع توقف وتوقف مؤشر الفأرة فوق المتغير.

Tab Width: يعين عدد المسافات بين وقفات الجدولة في إطار .Module الفرض هو يمكنك تغيير التعيين لأى رقم بين أو ٣٢.

Drag-and-Drop Text Editing: يتبح لك تحديد النص وسحبه لمكان أخر في اطار Module أو Immediate.

Declarations: يعرض قسم Declarations وكل الإجراءات في نفس اللوح مفصولة باسطر افتية. أزل ضغط هذا الخيار لإزالسة أسطر فصل الإجراء". Procedure Separator: ويفصل قسم Declarations وكل إجراء بخطوط أفقية. "هم بإلغاء اختيار هذا الخيار لحذف خطوط فاصل الإجراء".

اتباع نمط برمجة جيد

في أثناء كتابتك الشفرة، اعتبر النصائح التالية لجعل شفرتك أسهل في القراءة والفهم.

Indent: بطبيعة الحال، للإجراء أقسام متعددة. ربما يكون هناك قسم لشفرة التعسامل مع الأخطاء أو مجموعات أخرى للعبارات المكررة أو مجموعات أخرى للعبارات التي ستنفذ تحت بعض الظروف ولكن ليس تحت أخرى. أسطر المسافات البادئة ومسيلة مفيدة للتعرف على أقسام الشفرة يوضع شكل ١٩-٧ إجراء وظيفة Isloaded السذي يحدد إذا كان نموذج محدد قد تم تحميله. حتى قبل دراسة كيفية كتابة الشفرة التي تصنع القرارات يمكنك ملاحظة بناء الشفرة بسهولة بفضل ممتويات المسافات البادئة.



الشكل ۱۹-۷ المسافات البادئة تجمل تركيب الشفرة أسهل فسي للفعر.

Use comments: في أثناء إنشائك الشفرة، يمكن أن يكون واضحاً الغرض والمنطق من عبارة الإجراء بعد ذلك من الممكن أن يكون واضحاً بالنسسبة لآخريان. يجب أن تضمن تعليقات في بداية بواسطة إجراء وظيفة. بينما من غسير الضسروري التعليق على كل سطر من الشفرة، يجب على الأقل أن تضمن تعليقاً لشرح منطق كلم مجموعة من العبارات تسبق أسطر التعليقات بفاصلة علوية واحدة.

Use naming conventions: يناقش الفصل التالي أهمية اصطلاحات التسميمية التالت التمسمية التالت التمسمية التعديق التعديق التعديق ألم اختياره المتعدد التعديق التعد

Use separate lines for each statement: بالرغم من إمكانية سلسلة عدة عبارات مفصولة بفاصلة منفوطة (:) في سطر واحد فعل ذلك سيجعل الشفرة صعبة في الله اءة.

Declare variables and constants at the beginning of a procedure: بتجميع كل عبارك الإعلان في بداية إجراء يمكنك روبة الثراب الثانور عليهم.

استخدام مجمع Access VBA

تدعى العبارات التي تدخلها في وحدة مصدر شفرة Source code لا يقصوم اكمسس بتشفيل العبارات في أثناء إدخالات لها. قبل أن تشغل إجراء، يجب أولاً أن يقوم أكمس بتجميعه. التجميع مو حملية تحويل مصدر الشفرة القابل للقراءة والذي أدخلته في التنسيق المدعو Compiled الذي يستطيع الحاسب تشغيله يهيئ التجميع الشفرة الخاصة بك للتنفيذ ولكنه لا ينفذها. في اثناء التجميع، يعرض لكمس الإجراء ككل ويدقق للأخطاء التي نقطلب أكثر من عبارة، تدعسى الأخطاء التي يتطلب أكثر من عبارة، تدعسى الأخطاء التي يتدم عرض رسالة خطأ. يوضح شكل ٢٠٠٧ أخطاء وقت تشغيل نقلديسة لا يشغل اكسس الإجراء حتى تحذف مصدر الخطأ.



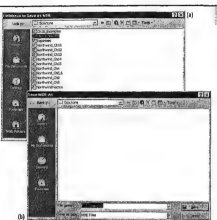
حفظ قاعدة معلومات دون مصدر شفرة

يمكنك أيضناً حفظ إصدار قاعدة معلومات بشفرة VBA كمانف mde file الذي يتضمن الإصدارات المجمعة وبها مصدر شفرة تم إزالته له الميزات التالية:

- لا يمكن تغيير النماذج والتقارير والوحدات.
- لا يمكن رؤية الوحدات. يتم تأمين الشفرة الخاصة بك تماماً ولا يستطيع آخرون قراءتسها
 أو استخدامها.
 - ♦ ملف mde. أصغر من ملف قاعدة البيانات الأصلى.
 - استخدام الذاكرة يتم جعله مثالياً ويمكن أن يتحسن الأداء.
- ♦ لا يمكن استيراد أو تصدير النماذج والنقارير والوحدات مع ذلك يمكن استيراد أو تصدير
 الجداول والاستعلامات والماكروات لقواعد بيانات ليس لديها mde.
 - ♦ لا يمكنك تغيير المراجع لمكتبات الكائن أو لقواحد البيانات.
 - ♦ لا يمكنك تغيير اسم مشروع VBA لقاعدة البيانات.

لإنشاء ملف mde اتبع الخطوات التالية:

- ا أغلق قاعدة البيانات إذا كنت في بيئة متعددة المستخدمين يجب إغلاق كل نسخ قاعدة البيانات.
- ۲ اختر Database Utilities ⇔ Tools ثم أمر Make MDE File في القائمة المنطلقــة حدد قاعدة البيانات في Database إلى حوار Save as MDE انظر "شكل ۲۱−۲ ا" ثم انقر زر Make MDE.
- ٣-حدد اسم الملف الجديد وحدد المجلد لحفظ الملف في حوار Save MDE As انظر شكل "٢١-٧٠ ب" ثم انقر زر Save.



الشكل ۲۱-۷ يشاء ملف mde بوجود مصدر شفرة VBA وقد تم إزالته.

يجب عليك دائماً حفظ الإصدار الأصلي مسن قساعدة المعلومات التي استخدمتها الإنشاء ملف mde. إذا لعثجت لتغيير النمساذج أو التقسارير أو الوحداث، يجب أن تأخذ التغيير ات لقاعدة البيانات الأصلية ثم تقوم بإنشساء ملف mde حديد بالإضافة إلى ذلك لن تتمكن من تشغيل أو تحويل ملسف قاعدة البيانات الأصلى.

طرق لتشغيل الإجراءات

يناقش هذا القسم استدعاء الإجراءات وتستعمل كلمة استدعاء وكلمة تشغيل بالتبادل لإعطاء نفسم المعنى. لأن إجراء وظيفة بستطيع إرجاع قيمة ولا يستطيع الإجراء الفرعي فعل ذلسك، فلديسك مرونة أكثر في استدعاء إجراءات الوظيفة، على سبيل المثال، يمكنك استدعاء إجراء وظيفة لكين ليس إجراء فرعياً في تعيير ما.

تشغيل إجراءات الوظيفة

فيما يلي قائمة بالطرق التي تستطيع عن طريقها استدعاء إجراء وظيفة:

- استدع في تعبير
- ♦ شغل في إطار Immediate
- استدع من إجراء في نفس الوحدة
- ♦ استدع من إجراء في وحدة أخرى
 - ♦ أطلق عن طريق حدث
 - استدع من ماکرو
 - استدع من تطبيق أخر

عندما تستدع إجراء وظيفة في تعيير يستخده VBA قيمة إرجاع الإجراء في تقييم التعبير في كل الطرق الأخرى لاستدعاء وظيفة، يقوم VBA ينبذ قيمة الإرجاع.

استدعاء إجراء وظيفة في تعبير ما

يمكنك استدعاء إجراء وظيفة في تعبير بنفس الطريقة التي تستدعي بها وظيفة مضمنة. يمكنك أن تضمن إجراء وظيفة مضمنة. يمكنك أن تضمن إجراء وظيفة في تعبيرات لحقول محسوبة أو خلايا معايير في الاستعلامات وفي تعبيرات لتحكمات محسوبة في النماذج والتقارير وفي أحوال ماكرو ووسائط إجراء وفي إحدادات خاصية وفي تعبيرات مكال وكان عصب مسبيل المشال، وظيفة وفي تعبيرات Oncatenate الموجودة أسفل مفيدة لسلسلة مقطعي اسم الشخص للمقطع الأخير وتتسبق الاسم

Public Function Concatenate (A,B)

Concatenate = A & ", " & B

MsgBox "This is the Concatenate procedure in bas2"

End Function

الوظيفة لها الوسيطان A وB عندما تمرر قيماً للوسائط، تقوم الوظيفة بمسلسلة القيم بالسلمــــلة "و" بينهما وترجع السلسلة. الروية الوظيفة وهي تعمل، اتبع هذه الخطوات:

- ا قم بإنشاء وحدة قياسية جديدة ندعت bas2 in Ch7_Examples اختر Insert خداد الماد ا
 - ٢- أدخل السطرين الخاصين بالشفرة الإجراء وظيفة Concatenate أعلى.
- ۳- استور د جدول Employees من قاعدة بيانات Northwind م بإنشاء اسمتعالم جديد يدعى gryEmployees معتمداً على جدول Employees وادخل التعبير التالمي في خلوة الخولى:

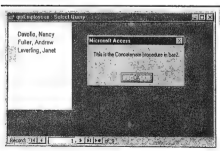
FullName: Concatenate(LastName, FirstName)

٤ - قم بتشغيل الاستعلام.

عندما تشغل الاستعلام، ينفذ VBA التتابع التالي لكل صف في نتيجة الاسستعلام. أولاً يقــوم بحساب قيمة الإرجاع للوظيفة ويحمل القيمة في الذاكرة، ثم يعرض الرمنالة ثم ينشئ ويعـــرض الحقل المحموب في ورقة بهانات الاستعلام انظر شكل ٧-٢٠.

ملاحظة

تقوم بتضمين وظيفة MsgBox في معظم الإجراءات في الفصل كاداة تعلم أو كاداة الاستكشاف الأخطاء وإصلاحها لملاحظة متى يعمل الإجراء. يمكن أن تعلق أو تحذف العبارات بوظيفة Msg Box عندما تستخدم الإجراءات في تطبيق.



Field تعيير خليــة
فــي الاســـــــتعلم
يســـتدعي وظيفـــة
Concatenate
لكل صف في تتيجة
الاستعلام.

تشغيل إجراء وظيفة في إطار Immediate

إطار Immediate أداة مفيدة لتشغيل الإجراءات والأسه أداة تصحيح لإطار Immediate إدام تصحيح لإطار Immediate إذا استخدمت معبزات رؤية أوضح فهو يرى ويمكنه تشغيل كل من إجرائي private public إذا استخدمت مرجعاً مؤهل تعاماً. يعتمد بناء الجملة الذي تستخدمه لتشغيل إجراء وظيفة على مسا إذا كان مخزناً في وحدة قياسية أو وحدة تموذج أو تقرير وما إذا كنت تريد استخدام قيمة الإرجاع.

تشغيل إجراءات وظيفة الوحدات القياسية

إذا كانت الوظيفة مخزنة في وحدة قياسية، يمكنك طبع قيمة الإرجاع بطبع functionname ? (argumentlist) وضغط entrol إذا أردت استخدام قيمة الإرجاع في عبارة أخسرى، يمكسك إنشاء متغير في إطار Immediate لجعل قيمة لإرجاع الوظيفة إذا أرجعت الوظيفة كالتأ، استخدم بناء الوصلة:

var = functionname (argumentlist)

If the function returns an object, use the syntax:

Set objvar = functionname (argumentlist)

على سبيل المثال، افتح إطار Immediate بضغط Ctrl+G وأطبع العبارات التالية:

- أطبع ("Concatenate("Johnson","Diane") و وأضغط Enter تعود الوظيفة ويتسم عرض الرسالة طبع النتيجة في إطار Immediate.
- أطبع ("Johnson","Diane") واضغط enter و اضغط Enter يتـــم عــرض
 الرسالة وتغزين القيمة المرجعة في المثغير.
 - A أطبع var? واضغط Enter يتم طبع النتائج المخزنة في إطار Immediate.

إذا كنت لا تريد قيمة إرجاع وظيفة أن تكون مخزنة في وحدة قياسية، يمكنك تشغيل الوظيفة. في إطار Immediate باستخدام واحدة مما يلم.:

Call functionname (argumentlist) functionname argumentlist

إذا استخدمت الكلمة الأساسية Call لاستدعاء إجراء وظيفة يتطلب وسائط، يجب أن تضمصن الحكمة الوساسة في أقراس وإذا لم تتطلب الوظيفة وسائط، يمكنك أن تضمن أو تلغي الأكدواس. إذا حذف الكلمة الأساسية Call، يجب أن تلغي الأقواس التي تحيط بقائمة الوسيطة أيضك. عندما تستخدم أياً من هذه العبارات، يلقى VBA بقيمة إرجاع الوظيفة. على سبيل المثال، الهبع العبارات التالية في إطار Immediate.

- ♦ أطبع ("Enter يشــفل Call Concatenate ("Johnson", "Diane") يشــفل Enter يشــفل Call كراه الرطبيفة ويعرض الرسالة ويلقي بقيمة إرجاع الوظيفة تتحــرك نقطــة الإدراج للسـطر التالي دون طبع أي شيء.
- أطبع "Concatenate "Johnson", "Diane واضغط Enter وستحصل على نفس التثبوة.
- ♦ أطبع ("Iohnson", "Diane" وإضغ ط Enter وإضغ طلا Concatenate ("Johnson", "Diane" وولد VBA خطاً ووبعر ض رسالة خطأ لنظر شكل ٧-٣٣٠.



الشكل ٧٣-٧ رسالة الخطأ عندما تحفف الكلمـــة الأساسية Call لكين تضمن الوسائط في أقواس.

يمكنك تشغيل كلاً من لجراءات الوظيفة العامة والخاصة في إطار Immediate. تتفسغيل وظيفة خاصة في إطار Immediate يجب أن تستخدم المعرف الكامل. لتبع الخطوات التاليسة إذ وية كنفية عمل هذا:

- 1-غير Public إلى Private ككلمة أسلسية في عبارة إعلان وظيفة Concatenate فسي.
 دحير bas2.
- الطبع ("Johnson", "Diane") وأطبع ("Johnson", "Diane") وأصنط
 والمناف ("Johnson", "Diane") ويعرض للرسالة ويعرض القيمة المرجعة.
- "Diane", "Diane", "Concatenate ("Johnson", "Diane") واضغط Enter يولد VBA خطاً
 وقت تتنفيل عندما تحاول تتنفيل وظيفة خاصة دون تضمين اسم الوحدة في الدرجع.
- ٤- غير Private مرة لخرى إلى Public ككلمة أساسسية فسي عبارة إعالان وظيفة
 Concatenate

تشغيل إجراءات وظيفة وحدة النموذج أو التقرير إذا كان إجراء الوظيفة مخزناً فــــى وحـــدة نموذج أو تقرير يجب أن تستخدم المعرف الكامل للوظيفة في هذه التعبيرات على سبيل المشـــال، إذا أرجعت وظيفة في وحدة نموذج قيمة ما، يمكنك طبح القيمة في إطار Immediate باســتخدام بناء الجملة:

? Form_ formname.functionname (argumentlist)

يمكنك تشغيل الوظيفة وبند قيمة إرجاعها باستخدام:

Call Form_ formname.functionname (argumentlist)

لا يحتاج النموذج أو النقرير أن يكون مفقوحاً لتتسخيل إجـــراء فــــي وحدتــــه. فــــي إطــــار Immediate لنهم هذه الخطوف:

- ا لطبح (Porm_frm1.Function1(3) و راضغط Enter بشغل VBA الوظيفة ويحسرض الرسالة ويطبع ٤ تضيف Function1 و احد للوسيطة و ترجع المجمسوع"، تسلكد مسن إغلاق نموذج frm1 عندما تستدعي الوظيفة.
- ٧- أطبع (Punction1(3) واضغط Enter. يتم تتفيذ إجراء Function1 لوحدة bas1 مرجعاً قيمة تساوى ٥.
- ٣- افتح رحدة نموذج bas1 وغير Public إلى Private بكون الإجراء الآن غير متوفسر الأية وحدة موى وحدة Immediate. عندما الأية وحدة موى وحدة Immediate. عندما تحاول تشغيل وظيفة في نموذج أو تقرير في إطار Immediate دون تضمين المرجم الموحدة بحدث خطأ وقت تشغيل "Sub or Function not defined" غير Sub or Function الموحدة عامة.

استدعاء من إجراء في نفس الوحدة

عندما تسندعي إجراء وظيفة من وظيفة أو إجراء فرعي، يعتمد بناء الجملة الذب تستخدمه علمي ما إذا كنت تريد استخدام قيمة إرجاع الوظيفة أم لا.

إذا أردت استخدام قيمة الإرجاع، يجب أن تستخدم إجراء الوظيفة في تعبير في عبارة VBA. على سبيل المثال، التبع هذه الخطوات:

ا – قم بإنشاء إجراء وظيفة جديد. يدعى GetRetumValue في وحدة bas2 كما هو مصدة Concatenate كما موضع فيما يلي تستدعي وظيفة GetReturnValue وظيفة MsgBox ويعرض القيمة المرجعية في مربع رسالة:

Public Function GetReturnValue()
MsgBox Concatenate ("Johnson", "Diane")
End Sub

٣-شــغل وظيفــة GetReturnValue فـــــــي إطـــــار Immediate بطبـــــع (Call بطبــــــع Immediate واضغـط Enter. يمكنـــك أيضــــاً اســـــــدعاء الوظيفـــة بطبـــع GetReturnValue واضغط GetReturnValue. ولأن وظيفــــة GetReturnValue ليــمن لــــها وسائط، يمكنك أيضناً استدعاء الوظيفة بنقر Call GetReturnValue واضغـط Enter. ومسائط، يمكنك أيضناً استدعاء الوظيفة بنقر GetReturnValue واضغـط Call GetReturnValue واضغـط المنافــــة الوظيفة بنقر الرجاع.

لذا لم يكن محتاجاً لقيمة الإرجاع، يمكنك تشغيل إجراء الوظيفة من وظيفة أخرى أو إجــــراء فرعي باستخدام أي من العبارتين التاليتين:

Call functionname (argumentlist) functionname argumentlist

إذا كنت تستطيع الكلمة الأمساسية Call لاستدعاء إجراء وظيفة وسائط، بجب أن تضمن قائصة الوسائط في أقواس. إذا لم تنطلب الوظيفة وسائط، يمكن أن تضمن أو تحذف الأقسواس. إذا السم تستخدم الكلمة الأساسية Call بجب أن تحذف الأقواس حول قائمة الرسيطة في كلا الحالتين، بتسم بتجاهل إرجاع الوظيفة. على سبيل المثال، تتسعل وظيفة DiscardReturn التاليسة وظيفة Concatenate أية وسائط و لا ترجم

Public Function DiscardReturnValue()
Call Concatenate ("Johnson", "Diane")
End Sub

اتبع هذه الخطوات لاختبار وظيفة DiscardReturnValue:

 الدخل وظيفة DiscardReturnValue في Discard. وضغط Enter. وشغل VBA وظيفة Concatenate ويعرض الرسالة ويتجاهل قيمة الإرجاع.

عدل الإجراء بحذف كل من الكلمة الأساسية Call والأقواس كما يلى:

Public Function DiscardReturnValue()
Concatenate "Johnson", "Diane"
End Sub

٣- شغل الوظيفة بطبع DiscardReturnValue وضغط Enter استدعاء من إجسراء فسي وحدة أخرى.

4 - شغل الوظيفة بطبع DiscardReturnValue وضنغط Enter.

استدعاء من إجراء في وحدة أخرى

يمكن أن تستدعي إجراء وظيفة عام وليس خاص من إجراء محفوظ في وحدة أخرى. إذا كنـــت تستدعي إجراء وظيفة عام في وحدة أخرى، يمكن أن تحتاج لتضمين الاسم في العرجـــع. علـــي سبيل المثال، إجراء الوظيفة RunFormFunction الموضح بالأسفل يشغل وظيفة Function1 العامة في وحدة النموذج لنموذج (frm1.

Public Function RunPublicFunction()

MsgBox Form_frm1.Function1(3)

End Function

الختبر الإجراءات العامة والخاصة كما يلي

ا- أدخل إجراء RunPublicFunction في وحدة bas2.

الطبع Call RunPublicFunction في إطار Immediate واضغط Enter. يشغل
 إجراء Function1 ويعرض مريعات الرسالة.

٣- أدخل إجراء RunPrivateFunction في وحدة bas2 كما يلي:

Public Function RunPrivateFunction()

MsqBox bas1.Function1(3)

End Function

أطبع Call RunPrivateFunction في إطار Immediate واضف ط Enter. يولىد كلام المنطق ال

انقر زر Reset في شريط الأدوات لإعادة تعيين الشفرة.

إطلاق إجراء بواسطة حدث

بمكنك استغدام حدث الإطلاق وظيفة لتشغيل وظيفة عندما يحدث حدث ما، استخدم بناء الجملــــة الثالمي في مربع خاصية الحدث:

= functionname(argumentlist)

الأقواس مطلوبة حتى إذا لم تحتوي الوظائف على وسائط يتم تجاهل قيمة إرجاع الوظيفــة إن وجدت.

اتبع هذه الخطوات الإطلاق وظيفة عن طريق حدث:

- ١- حدد نموذج frm1 في إطار Database وانقر Code في شريط الأدوات. يفتح النموذج والوحدة الخاصة به.
- ٢- انقر زر Insert في شريط الأبوات واخستر Procedure سمى الإجسراء الجديد
 ٢- انقر نوم Function ومجال Public

الدخل EventFunction التالي لا يأخذ هذا الإجراء أية وسائط ويرجع قيمسة Boolean
 السر True.

Public Function EventFunction()

EventFunction = True

MsgBox "This is the EventFunction in the Form_frm1 module" End Function

- افتح ورقة خاصية النمسوذج، انقسر مربسع خاصيسة الحسدث OnClick وأطبسع =
 ()EventFunction لحفظ النموذج ويدل لأسلوب عرض Form.
- عندما تنتهي وظيفة Function1 من التشغيل، انقر مرتين في قسم تفساصيل النمسوذج.
 يشغل VBA لجراء EventFunction ويعرض مربع الرسالة الخاص به ويتجاهل قيمة ارجاع الوظيفة.

يستخدم بناء الجملة لإعدادات خاصية الحدث دون اسم وحدة مؤهل في واقع الأمر لا تستطيع استخدام المرجعي المؤهل كاملاً كإعداد خاصية حدث هذا يعني أنك تسستطيع استخدام حدث لإطلاق وظيفة عامة مغزنة وحدة قياسية طالما كان اسم الوظيفة مزيداً ولا يتطلب المرجع المؤهل كاملاً لكنك لا تستطيع إطلاق وظيفة عامة مغزنة في نموذج أخر أو وحدة تقريس لأن استخدام وظيفة في نموذج أخر أو وحدة تقرير تتطلب المرجع المؤهل كاملاً جرب هذا المثال:

- ا بدل الأسلوب عرض Design، انقر في مربع نص bxtCalculate ثم انقر في خاصيــة OnClick سنمستخدم حــدث Click لمربــع نــص OnClick الإطـــالاق وظيفـــة Concatenate المخزنة في الوحدة القياسية bas2.
- أمليع ("Johnson", "Diane") في مربع الخاصية احفظ التمسوذج ويدل الأسلوب عرض Form.
- ٣ عندما تنتهي وظيفة Function1 من التشغيل، انقر مربع النص يشسخل VBA وظيفة
 وصد Concatenate ويعرض الرسالة الخاصة به ويتجاهل القيمة المرجعية.

استدعاء إجراء من ماكرو

لتشغيل إجراء وظيفة من ماكرو، استخدم إجراء ماكرو RunCode استخدم بناء الجملـــة التــــالـي لوسيطة اسم وظيفة الإجراء.

functionname (argumentlist)

ضمن الرسائط في أقواس ولا تستخدم علامة تساوي (**) يتم تجاهل إرجاع الوظيفة. يتطلــب بناء الجملة لوسيطة اسم الوظيفة. اسم وظيفة غير مؤهل هذا يعني أنك تستطيع استخدام إجـــراء RunCode لتشغيل وظيفة عامة مخزنة في الوحدة القياسية إذا لم تحتج لتأهيل اسمها بالإضافـــة إلى ذلك، إذا أشتقل إجراء ماكرو متجارباً مع حدث في نموذج أو تقرير، ببحسث أكسسس عسن الوظيفة أولاً في وحدة النموذج أو التقرير قبل النظر في الوحدات القياسية لذلك في هذه الحالسسة يمكنك تشغيل وظيفة مغزنة في وحدة نموذج أو تقرير.

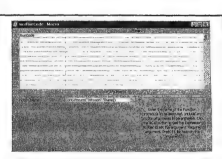
لمثال عن كيفية تشغيل وظيفة في وحدة قياسية، سنشغل وظيفة Concatenate:

- ا افتح صفحة ماكرو جديدة تدعى mcrRunCode. حدد إجراء RunCode فسي خليسة
 الإجراء الأولى وقع بتعيين وسيطة اسم الوظيفة إلى "Johnson", ومنح شكل ٧-١٤ ورقة ماكرو.
- ٢- احفظ ورقة الماكرو انقر زر Run في شريط أدوات Macro يشغل أكسس الماكرو.
 يشغل الماكرو وظيفة Concatenate الذي تعرض الرسالة الخاصة بها وتتجاهل قيمسة إرجاع الوظيفة ثم تتسحب.

استدعاء إجراءات تطبيق أخر

يمكنك Run لتشغيل وظيفة تطبيق أخر خلال Automation مستخدماً بناء الجملة:

Application.Run functionname[, argument1, argument2, ..., argumentN] يتجاهل أكسس قيمة لزجاع الرطليفة.



تشغيل الإجراءات الفرعية

فيما يلي قائمة بالطرق التي يمكن عن طريقها استدعاء إجراء فرعي:

♦ أطلق بواسطة حدث

- Immediate أطار
 - استدع من إجراء أخر
 - استدع من تطبیق آخر

لأن الإجراء للفرعي لا يرجع قيمة، لا يمكنك استخدام إجراء فرعسي فسي تعبسير إذا أردت تشغيل إجراء فرعي كجزء من تعبير، يمكنك إنشاء وظيفة تقوم باستدعاء الروتين الفرعسي تسم تستخدم الوظيفة في التعبير.

لا يمكنك أيضاً لسندعاء إجراء فرعي مباشرة من ماكرو مع ذلك يمكنك إنشاء إجراء وظيفــــة يستدعي الإجراء الفرعي ويشغل الوظيفة باستخدام إجراء ماكرو RunCode.

إطلاق إجراء فرعي بواسطة حدث

عندما تقوم بإنشاء إجراء حدث بنقر زر Build يمين مربع خاصية الحدث وتدخل شحفرة بيسن سطور قالب الشفرة التي يوفرها أكسس، يتم تعيين الإجراء الفرعي تلقائباً للحدث وبشتغل عندما يتم التعرف على الحدث. يقدوم أكسس تلقائباً بتسمية الإجسراء باستخدام بناء الجملة Form_eventname أو Report_eventname لحدث تم التعرف عليه بواسطة كائن. يتضمن تقرير وبناء الجملة الموسطة كائن. يتضمن ما التعرف عليه بواسطة كائن. يتضمن أكسس أيضاً قائمة الوسيطة المعرفة سابقاً لإجراء الحدث. بعد تسمية الإجسراء يعيسن أكسس خاصية الحدث من لا شيء، وجسب عليسك خاصية الحدث من لا شيء، وجسب عليسك اتباء نفس القواعد:

- پجب أن تستخدم نفس اصطلاح التسمية ونفس قائمة الوسيطة
 - "Event Procedure" يجب أن تعين خاصية الحدث في
 - كمثال، ستقوم بإنشاء إجراء حدث من لا شيء لإغلاق نموذج:
- ا الفتح نموذج frm1 في أسلوب عرض Design، ضبع زر أمر فــــي النمــوذج وعيــن خاصية Name في cmdClose وخاصية Caption في
- القر زر Code في شريط الأدوات وضع نقطة الإدراج في السطر الذي يلــــي العبـــارة الأخيرة في الوحدة.
 - ٣- أدخل الإجراء التالي في نقطة الإدراج:

Private Sub cmdclose_Click()

DoCmd.Close

MsgBox "This is cmdclose_Click in module Form_frm1" End Sub

- عندما تدخل السطر الأول، يدرج VBA تلقائياً فاصل لجراء ويستكمل قالب الشفرة. يلائم
 لكسس اسم إجراء الحدث مع الزر الجديد ويعين تلقائياً الإجراء لحدث الزر Click انقسر
 في ورقة الخاصية لزر الأمر لروية التعيين.
 - ه- احفظ النموذج وبدل الأسلوب عرض Form. يشتغل إجراء Function1.
- آفر زر Close. يغلب ق أكسس النمبوذج شم يعبرض الرسسالة الإجبراء حدث cmdClose Click

إذا غير اسم تحكم بعد تعيين إجراء حدث له. لا يكون VBA قادراً على مطابقة إجراء الحدث للتحكم، يحرك VBA إجراء الحدث لقسم General في الوحدة، يجب أن تغير اسم إجراء الحددث حتى يطابق اسم التحكم الجديد، حدد "General" من مربع التحرير والسرد Object، حدد إجراء الحدث من مربع التحرير والسرد Procedure غير اسم إجراء الحدث واحفظ النموذج.

مُلاحظة عندما تتسخ وتلصق تحكماً مع إجراء مع إجراءات الحدث لنموذج أخر، لا يتم إجراء الحدث لنموذج الحديد إذا أردت أن تكون قادراً على نسخ ولصق الإجراءات مع التحكمات استخدم إجراءات وظيفة تعامل مع الحدث بدلاً من إجراءات الحدث وخزن الوظائف في وحدة قياسية.

تشغيل إجراء فرعى في إطار Immediate

تشغل إجراءاً فرعياً في إطار Immediate باستخدام بناء الجملة نفسه الذي تستخدمه انتشسفيل وظيفة بتجاهل قيمة الإرجاع. يعتمد بناء الجملة الذي تستخدمه على ما إذا كان الإجراء الفرعسي المخزن في وحدة قياسية أو وحدة نموذج أو من بنائي للجملة التاليين:

Call subroutinename (argumentlist) subroutinename argumentlist

إذا تم تخزين الإجراء الفرعي في وحدة نموذج أو تقرير، يجب أن تستخدم المرجع المؤهـــــــل تماماً للوظيفة الموجودة في هذه التعبيرات. على سبيل المثال:

Form_ formname.subroutinename argumentlist

يمكنك تشغيل كلاً من الإجراءات الفرعية العامة والخاصة في إطار Immediate. يجـب أن يفتح القموذج أو التقرير حتى يشغل أجزاء فرعياً في الوحدة الخاصة به. على العكس، لا يحتـاج النموذج أو التقرير للفتح حتى يشغل في إطار Immediate إجراء وظيفة مخزن فــي الوحــدة الخاصة به، على مبيل المثال، لاستدعاء إجراء الحدث مـــن زر cmdButton1 فــي نمــوذج frm1، افتسع نصوذج frm1 أصبي أسسلوب عسرض Design أو Form أطبسع Call أطبسه form أطبسه Jesign واشتخط Enter أطبسها والمستواء Enter المستواء Enter المستواء المست

استدعاء إجراء من إجراء أخو

تشغل إجراء فرعياً من إجراء أخر باستخدام بناء الجملة نفسه الذي استخدمته بتشمسغيل وظيفة "عندما يتم تجاهل قيمة الإرجاع" يعتمد بناء الجملة الذي تستعمله على ما إذا كنت تستخدم كلمسة الماسية Call. إذا استخدمت الكلمة الأساسية Call لاستدعاء إجراء فرعي يتطلب وسائط يجب أن تضمن قاو كنمن قائمة الوسيطة في أقواس وإذا لم يتطلب الإجراء الفرعي وسائط، يمكسن أن تضمسن أو تحذف الأقه اس،

Call subroutinename (argumentlist) subroutinename argumentlist

استدعاء إجراء فرعى من تطبيق أخر

يمكنك استخدام طريقة Run لتشغيل لجراء فرعي من تطبيق أخر خلال procedure. استخدم بناء الحملة.

Application.Run subroutinename[, argument1, argument2, ..., argumentN]

خلاصة

عرفك هذا الفصل ببعض أساسيات كتابة شفرة Access VBA. والنقاط الهامة هي:

- Access VBA له مجموعته الخاصة من أنواع البيانات بينما من المستعيل تجنب تعيين أنواع بيانات بنفسك بجعل VBA بعين نوع Variant لكل المتغيرات، يشتغل البرنسسامج الخاص بك بسرعة أكبر عندما تحدد أنواع بيانات معينة.
- ♦ Access VBA له نوع بپانات Object يمكنك استخدامه لمتغير ات كائن تثنير لكائنـــات بالإضافة إلى ذلك، هناك أنواع فرحية لكائنات تشغيل البپانات والأكمس.
- هناك نوعان من الرحدات. تخزن الوحدات القياسية إجراءات غير مرتبطة بكائن محدد. أما وحدات الفقة Class فهي تخزن تعريفات لكائنات جديدة هناك نوعان مسن وحسدات الفقة وهما وحدات الفقة المستقلة وهي غير مرتبطة بنموذج أو تقرير وتخزن ككائنسات منفصلة في قاعدة البيانات أما وحدات النموذج أو التقرير مخزن كجزء من النمسوذج أو التقرير مخزن كجزء من النمسوذج أو التقرير .

- هناك نوعان من الإجراءات يمكن لإجراءات الوظيفة أن ترجع قيمة. تستخدم إجــراءات الوظيفة في التعبيرات يشغل VBA الإجراء عندما يتم تقييم الإجراء. عندما تشغل إجــواء وظيفة باستخدام تقنية استدعاء أخرى، يتم تجاهل قيمـــة إرجــاع الوظيفــة، لا ترجــع الإجراءات الفرعية فيمة ما تخزن الإجراء الفرعي في وحدة النموذج أو التقرير وتشفل الإجراء عندما يتعرف كائن في النموذج أو التقرير على حدث.
- نتضمن بيئة برمچة Access VBA إطار Module الذي تنخل فيسمه عبدارات شمغرة
 كمجموعة من أشرطة الأمر المضمنة بأولمر للإنشاء والتحرير واكتشاف أخطاء الشغرة
 وتصحيحها.
- ليمكنك حفظ قاعدة البيانات كملف mde. الذي تر ال فيه مصدر شـــفر visual Basic . ويبقى الإصدار المجمع فقط. لا يمكن تغيير النماذج والتقارير والوحـــدات فــي ملـف mde
- بمكنك تشغيل إجراء الوظيفة باستدعائها في التعبيرات واستدعائها من إجراءات أخــرى
 أو استدعائها من ماكرو أو تطبيق أخر باستخدام Automation، مطلقاً لهم بـــالأحداث
 واستدعائه هم في إطار Immediate.
- ل يمكنك تشغيل الإجراءات الفرعية باستدعائها من إجراءات أو تطبيق أخسر بالستخدام "Automation" مطلقاً لهم بالأحداث واستدعائهم في إطار Immediate.
- يستكمل الفصل التالي أساسيات Access Visual Basic بتعريفك باستخدام بعض المتغيرات والثرابت في الإجراءات،





استخدام التغييرات

- ♦ استخدام المتغـــيرات فــي ٢٥٢
 الإجراءات
- ♦ تعریف المتغیرات
- ♦ استخدام متغیرات مستوی ۲۹۷
 الإجراء
- ♦ استخدام متغیرات مستوی ۲۸۷
 الوحدة النمطیة
- ♦ استخدام الثوابت
- ♦ إنشاء أنــواع البيانــــات ٧٠٥ الخاصة بالمستخدم

في الفصل السابق تعلمت أساسيات إنشاء إجراءات وتخزينهم في وحدات نمطية وفي هذا الفصل تكمل وضع أساسيات إنشاء إجراءات VBA عن طريق استخدام المتغيرات في الإجراءات ويعتبر استخدام المتغيرات هو أساس إنشاء تعليمات برمجية يعاد استخدامها.

مفهوم المتغير هو: المتغير هو موقع يسمى في الذاكرة وهو إما يحتوي على قيمة أو يشسير إلى كائن ومع ذلك فإن تنفيذ هذا المفهوم في أكسس VBA معقد بعض الشسيء بسبب المرونة الهائلة التي يوفرها استخدام المتغيرات، نحاول في هذا القصل اختبار كوفية إنشاء متفير ومشاركته مع إجراءات أخرى وكيفية تمرير المتغيرات عند استدعاء إجراء وكيفية التخلص مسن هذا المتغير عند الانتهاء من استخدامه كذلك لأن المتغيرات يتم الاحتفاظ بها في الذاكرة فستحاول توضيح تأثير المتغيرات على أداء واستخدام الذاكرة، بعد الانتهاء من مناقشة المتغيرات يغطي المصورة واستخدام اللامات الخاصة بالمستخدم. الوقت وفسي المجراء الأخير من الفصل تتعلم كيفية إنشاء أنواع البيانات الخاصة بالمستخدم.

استخدام المتغيرات في الإجراءات

تعتبر كل الإجراءات التي أنشئت في الفصل المسابق والموجودة على قساعدة بيانات Ch7_Examples بسيطة النوعية.

- ♦ كان استخدام المتغيرات محدود للغاية لأن الإجراءات استخدمت المتغيرات كوسائط فقط. عدد تشغيل الإجراءات مع الوسائط تحدد قيم حرفيــة للوســـائط مثـــل Concatenate ("Johnson", "Diane") و ("Johnson", "Diane")
- بسبب عدم الإعلان صراحة عن أنواع البيانات تكون قيم إرجاع الوسائط والقيم التي
 حددناها والدالة أشكال مختلفة كما شرحنا في الفصل السابق يستخدم نوع بيانات الأشكال
 المختلفة Variant أكثر من ضعف الذاكرة التي يستخدمها أي نوع بيانات أساسي أخسر
 ويسبب ذلك في بطئ الأداء من لو قمنا بتعريف نوع بيانات محدد.

الهدف من هذا الجزء هو تعلم كيفية استخدام المتغيرات في الإجراءات واليسببين الرئيسين لاستخدام المتغيرات هما.

- إنشاء تعليمات برمجية تبعد استخدامها إذا أمكن إعادة استخدام الإجراءات بذلك نقل كمية
 التعليمات البرمجية التي تكتب.
 - إنشاء تعليمات برمجية سريعة.

يزيل مثالين بسيطين أي شك في كيفية استخدام المتغيرات في الإجراءات.

ملاحظة الإثقان المفاهيم التي نستكشفها في هذا الفصل قم بإنشاء نسخة مـــن قـــاعدة البيانات Northwind المسماة Northwind تأكد من اختيار خيـــار Forms/Reports تبريب Always Use Event Procedures Tools في علامة تبريب Options بظهر مربع Options بعد اختيار الأمر Options ⇔

استخدام المتغيرات لإنشاء تعليمات برمجية يعاد استخدامها

لنفترض أن المستخدم يرغب في إنشاء نموذج لوحة تبديل Switchboard لها أزرار أوامر لقتح نماذج أغرى وإخفاء لوحة النتبديل الاتجاء الأول لتتفيذ ذلك هو وضع أزرار الأوامر على لوحسة التبديل الجديدة وإنشاء إجراءات أحداث لتتفيذ الإجراءات كمثال لذلك، تقسوم بتنفيذ الخطسوات للازمة لفتح نموذج Customers في تطبيق Northwind.

۱- أنشئ نموذج جديد في Northwind_Ch8 يسمى Frmswitchboard -

۲- ضع زر أمر على النموذج وقم بإعداد خاصية Name إلى Cmdcustomers وخاصية
 Customers إلى Caption

٣- انقر دلخل خاصية OnClick و انقر زر Build إلى يمين مربع الخاصية وقسوم الكسم
 بانشاء و فتح الوحدة النمطية النموذج ويعرض قالب التطهمات للبرمجية لإجراء الحدث.

٤- الدخل إجراء الحدث الموضع فيما يلي:

Private Sub Cmdcustomers_Click()
Docmd.Openform "Customers"
Forms!Frmswitchboard.Visible = False
End Sub

يقوم إجراء Cmdcustomers_click بتشغيل طريقة Openform لكان الم المنطقة المستورة المستورة المستورة المستورة ومسيطة طريقة OPENFORM كقيسة حرفية هسي "Customers" لإخفاء لوحة التشغيل يقوم الإجراء بإعداد خاصية النموذج Visible إلى False ودون وجود مهام أخرى يقوم بها الإجراء فإنه ينتهي.

اضغط النموذج، قم بالتبديل إلى طريقة عــرض View وانقــر الـــزر، يتيــح نمــوذج
 Customers وتخفى لوحة التبديل.

الآن تقوم بتحسين الإجراء.

استخدام خاصية ME لتحسين الأداء

في إجراء Cmdcustomers_Click من أجل تشفيل العبارة التي تخفي لوحة التبديل بجـــب أن يتعامل لكسس مع مرجع هيكلي لخاصية Visible.

Forms!Frmswitchboard.Visible

يحتاج كل مسترى من المرجع وقت ليتم معالجته وهذا يعني أن كل علامة تعجب وكل نقطة تمثل وقت تنفيذ مطلوب لمعالجة المرجع ويمكن تجنب الهيكلية في هذه العبارة باستخدام خاصيسة ME تعتبر نلك الخاصية إحدى الأدوات المثلى الخاصة التي يوفرها برنامج لكس عند إنشساء إجراءات في وحدة نمطية للنموذج أو التقرير استخدم خاصية ME في إجراء في وحددة نمطيسة لنموذج أو تقرير هي أسرع وسائل الإشارة إلى النموذج أو التقرير لأن VBA V لا يحتاج إلى استهلاك وقت لمعالجة مرجع مؤهل كاملاً أول خطوة في هذا الإجراء لتحسين الأداء هي استبدال . ME

استخدم (الوسيط) Argument بدلاً من الحرفي Literal

يوجد في نموذج Switchboard عدة أز رار تفتح نماذج مختلفة بدلاً من إنشاء إجراء فردي بمكن أن عاد استخدامه في تحديد ما الدني لما يعاد استخدامه في تحديد ما الدني يمنع إمكانية إعادة استخدامه في إجراء Condcustomers_Click تكمن المشكلة في ظهور "Customers" حرفياً في الوسيطة الخاصة بأسلوب OPENFORM تقوم بإخراج الحروف مسين الإجراء باستبدال الحرفي في وسيطة Openform ملسلة متغيرات والتي ستطلق عليسها اسم Strformname المستخدم علامة المم STR لأنذا نهتم بالنواع البيانات ثم بعد ذلك نرتب لتمريسر الحرفي مرة أخرى إلى الإجراء كوسيطة للإجراء استخدم بناء الجملة التالي لتعويف نوع البيانات لوسيطة.

Procedurename (Argumentname [As Datatype])
Using A "Typed" Argument, The Procedure Looks Like This:
Private Sub Cmdcustomers_Click(Strformname As String)
Docmd.Openform Strformname
Me.Visible = False
End Sub

التغيير إلى إجراء دالة

الإصدار المعدل للإجراء الذي تقوم بتقيده لم يعد إجراء حدث لأنه وفقاً للتغريسق فساين إجسراء المدت المسلمة للمسلمة المسلمة المسل

Private Sub Cmdcustomers_Click()
Call Openaform ("Customers")
End Sub

الحل الأفضل هو تغيير الإجراء إلى إجراء دالة يسمى Openaform وذلك ليمكسن إخسال الحرفي في ورقة الخاصية بدلاً من كونه قيمة مدخلة يدوياً في الوحدة النمطية. عند إنشاء إجبواء دالة، يقوم برنامج VBA بصورة آلية بوضع موقع الذاكرة جانباً لقيمة الإرجاع سواء كانت الدالسة ترجع أم لا وفي حالة عدم تحديد نوع بهانات لهذا الموقع فإن برنامج سيغرض استخدام نسوع بهانات Variant الذي يقلل من ممنوى الأداء يرجع قيسة أو الدالة كأنها عدد صحيح Integer. استخدم بناء الجملة الثالي لتحديد نوع البوانات لقيمة إرجاع لحواء الدالة الذالة.

[Public|Private] Function Functionname [(Argumentlist)] [As Type] يمكن الأن إعادة استخدام إجراء الدالة الموضح فيما يلي بواسطة أزرار أولمر أخرى علـــــى نفس النموذج.

Public Function Openaform (Strformname As String) As Integer Docmd.Openform Strformname Me,Visible = False End Sub

استخدم بناء الجملة التالي لتعيين إجراء الدالة Click لأمر على النموذج.

=Openaform("Formname")

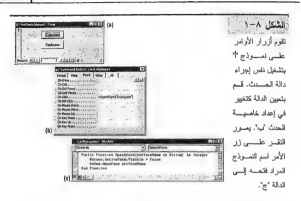
الخطوة التالية هي جعل إجراء الدالة يعاد استخدامه على أي نموذج وكذلك تقــــوم بتخزيــن إجراء الدالة يعاد استخدامه على أية نموذج وكذلك تقوم بتخزين إجراء الدالة في وحــــدة نمطيــــة قياسية لأن إجراء دالة يعاد استخدامه لا يكون مرتبط بنموذج محدد ومن نتائج نقل الإجراء إلى
وحدة نمطية قياسية هو عدم قدرة المستخدم أن يستخدم مرجع ME حيث يمكن استخدام مرجمع
ME الإشارة إلى نموذج أو تقرير فقط في حالة تخزين الإجراء في الوحدة النمطية للنمسوذج أو
للتقرير للاحتفاظ بالإجراء ليماد استخدامه: يمكن استخدام كانن Screen للإشارة إلى النمسوذج
الذي يوجد به زر المر و لإخفاء النموذج قبل فتح نموذج Customers في حالة عدم تغيير ترتيب
العبارات، يفتح الإجراء ثم يغلق النموذج المحدد لأن النموذج المفتوح حديثاً يصبح النمسوذج

١ - قم بإنشاء وحدة نمطية قياسية جديدة تسمى Basnavigation وإدراج دالة عامة جديدة
 تسمى Openaform ثم أدخل الإجراء الموضع فهما يلى:

Public Function Openaform (Strformname As String) As Integer Screen.Activeform.Visible = False Docmd.Openform Strformname

End Sub

- ٧- افتح نموذج Frmswitchboard في طريقة عرض التصميم انقر في زر Customers لخاصية Anclick واستبدل [Event Procedure] بإجراء دالة حدث بوسيطة حرفيسة عن طريق كتابة ("Openaform("Customers") =.
- ٣- قم بإعداد خاصية النموذج Hasmodule إلى Pos وانقر Yes في مربع التحقق مسن
 الصمة ثم لحفظ النموذج وقم بالتبديل إلى طريقة عرض النموذج.
- ۴- انقر الزر. يقسوم برنسامج VBA بتتسفيل إجراء دائة الحدث الإخفاء نصوذج Customers والفتح نموذج آخسر راجم الشكل "۱-۸ أ".
- افتح نموذج Frmswitchboard في طريقة عرض التصميم، انسخ والصق الزر ثم حدد الزر الملصوق وقم بتغيير خاصية Name إلى Cmdemployees وكذلك قسم بتغيير خاصية Caption إلى Employees الغر في خاصية Onclick وقم بتغيير الوسسيطة لدالة الحدث إلى "Employees" راجع الشكل "۱-۸ ب".
- ١- لعفظ النموذج، قم بالتبديل إلى طريقة عرض النموذج وانقسر زر Employees يقسوم برنامج أكسس بتشغيل إجراء دالة الحدث ليوضح الشكل ١-٨٠ ج" الإجراء في إطار Module.



كخطوة أشيرة لجعل إجراء دالة Openaform يعاد استخدامه، يجب استخدام اسم النمــــوذج كعنوان تسمية لزر الأمر في هذه الحالة، يحدد الإجراء خاصية Caption لزر الأمر ولا تحتــــاج لتمرير اسم النموذج كوسيطة وتكون الدالة المعدلة هي:

Public Function Openaform () As Integer Dim Strformname As String Strformname = Screen.Activecontrol.Caption Screen.Activeform.Visible = False Docmd.Openform Strformname End Sub

نكون خاصية Ondick هي (Openaform)=.

المعلق من فوائد استخدام إجراء دالة حدث عندما يكون الكانن قد تم نسخه ولصــق التعبينات إلى إجراءات دالة الحدث ويتم تجاهل تعبينات الإجراءات الفرعية للحدث.

استخدام المتغيرات لتعليمات برمجية سريعة

لنفترض وجود نموذج يراد استخدامه لكل من المراجعة والإنخال البيانات. فمي وضمع الخمال. البيانات العادي تتم إتاحة عناصر تحكم البيانات وتكون غير مؤمنة ولها الخلفية البيضاء القيامسية بالنسبة لوضع المراجعة يجب إلغاء إتاحة وتأمين كل عناصر تحكم البيانات أمنسع تغيرات البيانات غير المقصودة ويتم تغيير لون الخلفية ليطابق لون خلفية النموذج كدليل مرئي علمى أن البيانات لا يمكن تغيير ها. ما يلي هي الخطوات الواجب اتباعها لتغيير خصائص عنصر تحكم:

- في الرحدة المطلبة القياسية Basnavigation، ادرج إجراء Change الموضـــح فيمـــا
 يلى، يقوم إجراء CHANGE يتغيير خصائص مربع نص TXTCHANGE الموضـــح

Public Function Change ()

Forms!Frmdots!Txtchange.Enabled = False

Forms!Frmdots!Txtchange.Locked = True

Forms!Frmdots!Txtchange.Backcolor = 12632256

End Sub

٣- انقر في خاصية Onclick نزر الأمر واكتب (Change) = ثم لحف ظ النمسوذج وقسم
 التمديل إلى طريقة عرض اللموذج راجع الشكل ٨-٣٠ أ.

٤- انقر زر Change وبذلك تتغير خصائص عنصر تحكم مربع النص.

لنقوم بتحسين الإجراء

الحد من نقاط علامة التعجب والنقاط

كما وضعنا فيما سبق فإن كل نقطة علامة تمجب وكل نقطة تمثل وقت تنفيذ يستغزق معالجة المرجع. يوجد في إجراء Change تسع نقاط علامة تعجب ونقاط وينتج عن كل نقطة علامة تعجب ونقاط وينتج عن كل نقطة علامة تعجب ونقطة يتم الحد منها الإسراع في التعليمات البرمجية. بالنسبة لإجراء واحد فإن عدد نقاط علامة التعجب والنقاط لا يهم كثيراً ولكن لنفكر قليلاً في عدد النقاط ونقاط علامة التعجب المحتملة في تطبيق آلي. ولهذا يجب أن يتم حساب عدد النقاط وتصغير حجمها ولكن كيف وتسم نلك مع المتغيرات.

في إجراء Change فإن الكائن المشار إليه هو عنصر تحكم مربع نص ولذلك يتم إنشاء متغير كانن جديد لتمثيل مربع النص. لإنشاء متغير في إجراء يمكن استخدام عبارة مسع بنساء الحملة التائر:

Dim Variablename [As Type]

تسمى هذه العبارة "عبارة تعريف متغير" وتجعل أكسس يقوم بوضع موقسع الذاكسرة جائباً

AS عند Variablename وتعيين اسم له هو Variablename. تحدد كمية الذاكرة الذي ثم رضعها جائباً بواسطة جزء AS

Type الموجود في العبارة وهذا الجزء اختياري ويقوم أكسس بتعيين نسوع بيانات "Ymemory الإلإذا تم تحديد نوع بيانات آخر. وفي ذلك الحالة، الكائن هو عنصر تحكسم مربع نص ولذلك نستخدم نوع بيانات كائن Textbox.

Dim Ctl As Textbox

نتشئ نلك العبارة Ctt كمتغير كائن من نوع Textbox ويوضع موقع الذاكرة جانباً ولكنـــه لا يحتوي على شيء وهي قيمة Nothing إلى أن يتم تعيين كائن بعبارة مهمة:

Set Ctl = Screen.Activeform.Txtchange

نستخدم هذا كائن Screen للإشارة إلى النموذج النشط وننهي الرجوع إلى نمسوذج محمدد. نستطيع الآن استبدال المرجع الهيكلي لعنصر التحكم مع المتغير. ويصبح أجراء Change كمسما يلي:

Public Function Change ()

Dim Ctl As Textbox

Set Ctl = Screen.Activeform.Txtchange

Cti.Enabled = False

Ctl.Locked = True

Ctl.Backcolor = 12632256

End Sub

قم بحساب عند نقاط علامات التعجب النقاط يوجد الآن فقط خمسة نقاط ويذلك يعمل الإجواء أسرع مما أو كان هناك تسم نقاط.

إنشاء ثابت مخصص

Const Constantname [As Type] = Value

مثل عبارة تعريف متغير، تضبع عبارة تعريف ثابت موقع الذاكرة جانباً وتطلق عليسه اسم محدد ويستخدم جزء As Type الموجود في العبارة لتعريف نوع بيانات الثابت حتسى يستطيع أكسس تحديد كمية المساحة المطلوب تحديدها لهذا الثابت. الفرق بين عبسارة تعريف متغسير و حبارة تعريف ثابت المعددين قيمة غير متغسيرة. وحبارة تعريف ثابت هي أنه بالفعل يتم استخدام حبارة تعريف الثابت لتعيين قيمة غير متغسيرة. في هذا المثال، يكون الرقم عدد صحيح ولكنه يتعدى حدود نوع بيانات العدد المسحيسح Integer ولذا يتم تعريفه على أنه As Long كما يلى:

Const GRAY AS LONG = 12632256

الإجراء المحسن موضح فيما يلي وفي الشكل "٨-٢ ب" تتعلم في الفصل ٩ بعض التقنيات الإضافية (With...End With) لتحسين أداء هذا الإجراء.

Public Function Change ()
Dim Cti As Textbox

Const Gray As Long = 12632256

Set Ctl = Screen.Active.Form.Txtchange

Ctl.Enabled = False

Cti.Locked = True

Ctl.Backcolor = Gray

End Sub



كيف تستخدم متغيرات الإجراءات

يوضح المثالين المابقين في الجزء الأخير بعض أساليب استخدام الإجراءات للمتفيرات والثوليت. يمكن للإجراء استخدام المقتهرات والثوليت بهذه الطرق:

- مكن إنشاء متغيرات وثرابت لاستخدامها وتكون الثوابت والمتغيرات التي يتم إنشائها دلخل لجراء متاحة فقط للإجراء الذي تم إنشائهم بداخله ولا يكونوا متاحين لأي لجسراء آخر حتى ولو كانت تلك الإجراءات في نفس الوحدة النمطية. تسمى الثوابت والمتغيرات التي يتم إنشائها دلخل لجراء مطي Local أو مستوى لجراء Procedure-Level.
- ♦ يمكن أن تستخدم متغيرات وثوابت تم إنشائها في مكان آخر. يمكسن إنشساء متغيرات وثوابت عامة في جزء Declarations في الوحدة النمطيسة وتكسون تلسك الثوابست و المتغيرات العامة متلحة لبعض أو لكل الإجراءات في قاعدة الليانات. تسمى المتغيرات والثوابت التي يتم إنشائها في جزء Declarations في الوحدة النمطية مستوى الوحسدة النمطية Module-Level.
 - ♦ يمكن أن نتفذ عبارات تقوم بتعيين قيمة المتغيرات التي يستطيع الإجراء الوصول إليها.
 - ♦ يمكن أن ترجع متغير. يمكن لإجراء دالة أن يرجع متغير.

يصف الجزء التالي الطرق المختلفة لإنشاء والتخلص من متغيرات وكوفية تمرير متفــــيرات من إجراء إلى آخر.

تعريف المتغيرات

يمكن إنشاء كلا من الثوليت والمتغيرات باستخدامهم في العبارات. أول مرة يتم اسستخدام اسم متغير أو ثابت يقوم VBA بصورة آلية بإنشاء موقع تخزين مؤقت في الذاكرة بالاسم السذي تسم تحديده وهذا يسمى تعريف ضمني Implicit Declaration. هناك مشكلة ولحدة مع التعريفات الضمنية وهي أن VBA لا يتعرف على أخطاء الطباعة ويقوم ببساطة بإنشاء متغير جديد في خالة الخطأ في كتابة اسم بدون الربط بين الاسمين. يمكن تجنب مصدر هذا الخطأ عبر الضمروري بإضافة عبارة Declaration في جزء Declaration لكل وحدة نمطية وذلك لطلب أن يتسم إنشاء كل المتغيرات والثوليت بصورة واضحة في عبارات التعريف. عبارات التعريف العاديسة هم العبارتين اللتين يتم وضعهم في بداية إجراء Change الموضح فيما مبق:

Dim Ctl As Textbox Const Gray As Long = 12632256

ملاحظة

أً يفترض هذا الفصل أنه قد ثم تعريف كل الثوابيت والمتغييرات بصبورة واضحة وأن عبارة OPTION EXPLICIT تستخدم فسي جسزه واضحة وأن عبارة DECLARATIONS تستخدم فسي جسزه ألقة بإدخال عبارة DECLARATION عبارة OPTION EXPLICIT عبسن طريسق اختيار خائسة EDITOR عبسن طريسق تويسب REQUIRE VARIABLE DECLARATION الموجود على مربع OPTIONS ألحاص بمحرر فيجوال بيسك والذي يتاح عن طريق اختيار COPTIONS ألحاس محرر فيجوال بيسك. هذا الخبار لا بترة تحديده بصورة الأوراضية.

يوجد مكانين فقط يمكن فيهما إنشاء متغير:

- وضع عبارة تعريف داخل إجراء أو في قائمة وسائط الإجراء الإنشاء متفـير محلــي أو متفير مستوى الإجراء.
- وضع عبارة تعريف في جزء DECLARATION أوحدة نمطية لإنشاء متغير مستوى الوحدة النمطية.

يوضح الشكل "٨-٣" متغير مستوى الإجراء ومتغير مستوى الوحدة النمطية.



الشكل ۸-۳ متغير مستوى الإجراء STR ومتغير مستوى الوحدة النمطية

عند إنشاء متغير أو ثابت يجب تحديد السمات التالية:

- ♦ الاسم،
- ♦ نوع بيانات الثابت أو المتغير العادى أو نوع بيانات الكائن لمتغير كائن.

مجال الثابت أو المتغير "ويحدد المجال أي الإجراءات التي يمكنها روية واستخدام الثابت
 أو المتغير الخاص أو العام".

تسمية المتغيرات والثوابت

يتم استخدام عبارات التعريف لتحديد اسم الثابت أو المتغير. ولا تهتم أسماء VBA بحالة الأحدوف
سواء كانت أحسرف كه يرة أو صغيرة و هذا يعني أن VBA لا يستطيع التعييز بين
Frmcustomers و Frmcustomers. ومع ذلك، فيعد إنشاء متغير بصورة واضحة بغير VBA
بصورة آلية التواجد التالمي لملاسم ليطابق حالات الأحرف الصغيرة والكبيرة التي يتم تحديدها في
عدارة الثعر بف.

يجب أن تبدأ أسماء الثوابت والمتغيرات بحرف، تحتوي فقط على حروف أرقسمام وعلامسة التسطير أسغل السطر (_) ولا تحتوي على كلمات أساسية ولا نتعدى الأحسرف ٢٥٥ حـرف. يناقش الفصل ٢ ابتهاج أسلوب التسمية المساعدة في جعل تعليمات برمجة VBA أسهل في الفهم والقراءة.

تحدید نوع بیانات

يمكن استخدام عبارة As Type في عبارة التعريف لتعريف نوع بيانات المتغيرات. بينما يعتسبر تعريف نوع البيانات اختياري فإن عدم تحديد نوع بيانسات يجعسل VBA يعيسن نسوع بيانسات كم Variant لكثر من ضعف Variant. كما يوضح الجدول ا-٧ في الفصل ٧ يستخدم نوع بيانات أساسي آخر. لأن الذاكرة دائماً محدودة فإنه كلما كثرت مساحة الذاكسرة المستخدمة في تخزين المتغير كلما انخفضت المساحة المتاحة لاكسس والتطبيقات الأخرى النسي يتم تتشيلها. مع وجود مساحة قليلة في الذاكرة يعمل أكسس بصورة أكثر بطأ ولذا يجب تجسب استخدام نوع بيانات Variant على أساس أن عدم استخدامه هو الأنسب لإدارة الذاكرة بصسورة جيدة. مع ذلك هناك أسباب أداء إضافية لتجلب استخدام نوع بيانات Variant:

- ♦ في كل مرة يقوم إجراء بتعيين قيمة لمتغير مع نرع بيانات Variant يجب أن بأخذ VBA
 وقت تنفيذ لتحديد نوع البيانات التي تتصل بالقيمة ثم يغير نوع البيانات للمتغير ليطابق
 البيانات وتسمى تلك المعلية Coercing متغير التباين.
- عند روية متغير تباين Coerced في عملية حمايية بحتاج VBA إلى أخذ وقــت تنفيــذ إضافي لتحويل نوع البيانات من أجل تتفيذ العملية الحسابية إذا كــان VBA لا يســنطيع تحويل نوع البيانات، بحدث خطأ وقت التشغيل.

لتجنب أخطاء وقت التشغيل تحتاج إلى تضمين عبارات التحقق من نوع بيانات المتغير.
على سبيل المثال، في حالة القيام بعملية حسابية عددية يمكن تجنب الأخطاء باسستخدام
دالة Isnumeric التحديد إذا كان المتغير نوع بيانات عددي قبل إجراء العملية الحسابية.
يأخذ تغيذ التعليمات البرمجية المتحقق من نوع البيانات وقت تنفيذ إضافي وفسسي حالسة
استخدام نوع بيانات محدد بدلاً من ذلك يمكن أن يتحقق VBA من نوافق نوع البيائسات
بعد تجميع التعليمات البرمجية.

إلا إذا كان هذاك سبب محدد لاستخدام نوع بيانات Variant يجب كتابة المتغيرات بصمسورة واضحة. بالنسبة للمتغيرات العادية فهذا يعني اختيار نوع البيانات الذي يتطلب أصغر حجم ذاكرة من قائمة أنواع البيانات الأساسية المدرجة في جدول ١٧.

بالمثل بالنسبة لمتغيرات الكائن بجب تجنب استخدام نوع بيانات Object العام، يعتبر استخدام نوع بيانات Object المتغير عادي في أنه في كل نوع بيانات Variant مرة بيوب أن مثل استخدام نوع بيانات Variant المتغير عادي في أنه في كل مرة يقوم الإجراء بتعيين كائن يجب أن يأخذ VBA وقت تنفيذ لتحديد نوا كلائن الذي تم تعيينه وفي كل مرة يشير فها الإجراء إلى خاصية أو إلى طريقة بأخذ VBA وقت تنفيذ لتحديد إذا كملنت الخاصية أو الطريقة صحيحة بالنسبة للكائن. في حالة استخدام نوع بيانات كائن محدد بدلاً مسلن ذلك يتحقق VBA من صحة الخاصية والطريقة عند تجميع البيانات، بالنسبة لمتغير كسائن فاين استخدام نوع بيانات كائن محدد يسمى الكتابة اليدوية Hard Typing.

ملاحظا

الله للحصول على أكفا إدارة الذاكرة وأسرع تعليمات برمجية، استخدم أكسش أنواع البيانات تحديداً للمتغيرات العادية وأكسش أنسواع الكاتنسات تحديداً لمتغيرات الكاتن.

فهم دورة حياة متغير

عندما يقرأ VBA عبارة التعريف لمتغير مثل:

Dim Intx As Integer Dim Txt As Textbox

فإنه ينشئ ويسمي موقع الذاكرة المؤقت ويحدد كمية التخزين المحددة بواسطة نوع البيانسات الذي مبقى تحديده ويقوم بإعداد المتغير إلى قيمة الفتراضية بناء على نوع البيانات. يتم إعسداد أي متغير له نوع بيانات سلسلة يتم إعداده إلسى سلسلة متغير له نوع بيانات سلسلة يتم إعداده إلسى سلسلة طولها صفر ("") ومتغير له نوع بيانات Variant ليتم إعداده إلى قيمة Empty الخاصة وبالنسبة لمتغير كان فيتم إعداده إلى قيمة Nothing الموضحة في بداية

هذا الجزء المتغير Intx إلى صفر ومتغير الكائن TX إلى Nothing. أما ما يحدث بعــــد ذلـــك فيعتمد على ما إذا كان المتغير متغير عادي أو متغير كائن.

دورة حياة متغير عادي

بعد إنشاء متغير عادي يمكن التعامل مع هذا المتغير في العبارات. تبدأ باستخدام عبارة محـــددة لتعيين فهمة لاسم المتغير مثل = Intx. بعد تعيين المتغير يستخدم اسم المتغير في عبارات أخرى لتغيير القيمة مثل عبارة Intx = Intx + 1 مما يزيد قيمة Intx بواحدة وتعيين النتيجـــة إلــي

يمكن كذلك استخدام عبارة تعيين لإعادة تجهيز متغير عن طريق إحداد المتغير إلـــــى قيمتـــه الافتر اضعير الـــــى قيمتـــه الافتر اضعير المتغير المتغير المتغير المتغير يعنى ببساطة إعـــداد قيمته إما إلى صغر أو إلى سلسلة طولها صغر. على سبيل المثال، السبارة Intx = 0 تعيد تجهيز متغير Intx على المثار، السبارة Intx تعيد تجهيز

في النهاية، يتم التخلص من المتغير نفسه. يعني التخلص من متغير التخلص من موقع الذاكرة الموقت وترك للذاكرة ليعاد استخدامها أما كيفية التخلص من متغير فإن الإجابة ستأتي فيما بعد.

دورة حياة متغير كائن

بالنسبة لمتغير كانن، يصبح ذلك الإجراء معقد بعض الشيء لأن هناك عنصرين يجب متابعت بهما و هما متغير الكائن والكائن نفسه. بعد تعريف متغير كائن استخدم عبارة تعيين ليشير متغير كسائن الله كان، هنال:

Set Txt = Forms!Frmdots!Txtchange

قد يوجد الكائن الذي يشير إليه المتغير في الذاكرة أو قد تنشئ عبارة التمييسن الكائن في الذاكرة. على سبيل المثال عند فتح نموذج بصورة تفاعلية مثامسا يحدث على المتغير نمسوذج من أبطار Database، يقوم أكسس بإنشاء كائن Form في الذاكسرة، أضيد تعريف متغير كائن مثل Dim Frm As Form ويشير Frm إلى النموذج به عبارة التعيين Forms!Frmdots تجعل متغير الكائن يشير إلى كائن يوجد بالفعل في الذاكرة في المقابل عصد تعريف متغير كائن 10m Rst As Recordset مثل Recordset فإنك تقوم بالفعل بإنشاع كائن المواجعة Recordset جديد مع عبارة التعيين،

Set Rst = Currentdb.Openrecordset("Customers")

لأن هناك كلاً من متغير كانن وكانن، فهناك طلبين للذاكرة التي يســــــــهاكها متغــير الكــــائن والذاكرة التي يحتل مساحتها الكانن كما يشير جدول ١-٧ في الفصل ٧، يــــأخذ متغــير الكــــائن مساحة في بايت مهما يكن ما يشير إليه قد يأخذ متات أو آلاف من البايت في الذاكرة. بعد تعيين متغير الكائن يستخدم متغير الكائن في عبارات أخرى لتغيير الكائن. عنسد تغيسير متغير كائن، عنسسال، فسي إجسراه متغير كائن في عبارة VBA فما يحدث فعلاً هو تغيير الكائن. على سبيل المشسال، فسي إجسراه Change فإن العبارات الثلاث التي تغير خصائص متغير كائن Txt تغير بالفعل خصائص مربع نص Txt الموجود في النموذج.

يمكن كذلك استخدام عبارة تعيين لإعادة تجهيز متغير كانن عن طريق إعداد متغير الكائن إلى قيمته الافتراضية. عند إعداد متغير كائن إلى Nothing فإنك تقوم بالتخلص من الرابطـــة بيـن متغير الكائن ماز ال موجوداً ومـــاز ال متغير الكائن ماز ال موجوداً ومـــاز ال بأخذ مساحة ؛ بايت من الذاكرة بينما قد يستمر أو لا يستمر الكائن في الوجـــود. علــي سـبيل المثال، إذا كان Frm هو متغير الكائن الذي يشير إلى نموذج Frmdots وقمت بإعداد = Frm المثال، بيستمر كائن From قي الوجود في الذاكرة طالما ظل النموذج مفترح. إعـــداد Frm إلى Nothing يودي دور الرابطة بين متغير الكائن والكائن. وفي المقابل إذا كــانت RST هــي متغير الكائن الوحيد الذي يشير إلى كائن Recordset الذي تم إنشائه مع عبارة التعيين:

Set Rst = Currentdb.Openrecordset("Customers")

يؤدي إعداد Rst إلى Nothing إلى الرابطة ويتخلص من الكائن. وفــي هــذه الحالــة يتــم التخلص من الكائن بسبب القاعدة التالية:

 ليظل الكائن متواجداً في الذاكرة يجب أن يتم تعيينه إلى متغير كائن أو يكون له مرجع ضمني إنشائه لكسس.

عند فتح النموذج، يقوم كمس بصورة آلية بإنشاء مرجع ضمني لكائن Form الذي يمستمر طالما النموذج مفترح ولها تستطيع التعليمات البرمجية أن تؤثر في المرجع الضمنسي النمسوذج طالما كان النموذج مفترحاً، على عكس ذلك، عند فتح مجموعة سجائت فلا يوجد مرجع ضمنسي لكائن الحدود مفترحاً، على عكس ذلك، عند فتح مجموعة سجائن ولحسد ينسير إلسى كائن الكائن ولحسد ينسير إلسى كائن Recordset موجوداً في الذلكرة، وعند انفصال كل المراجع إلى كائن الحي كائن إلى Nothing أو عن طريق التخلص مسن متغيرات الكائن فإنه يتم التخلص من كائن Recordset نفسه وتترك مساحة ذلكرته تستخدم فسي أشياء أخرى.

يمكن التخلص من كاتنات في الذاكرة عن طريق إغلاقهم. على سبيل المثال، يمكسن إغالق نموذج في إجراء باستخدام طريقة Close الكاثن Docmd ويمكن إغالق مجموعة سلجلات باستخدام طريقة Close الخاصة بهم. إذا كانت التعليمات البرمجية تقتح قاعدة بيانات أخرى يمكن إغلاقها باستخدام طريقة Close الخاصة بها ولكن كاستثناء فإن استخدام طريقية Close على قاعدة البيانات المقترحة في إطار Access لا يسقوم بإغلاق تلك قاعدة البيانات الحالية وهي قاعدة البيانات المقترحة في إطار Access لا يسقوم بإغلاق تلك القاعدة. عند استخدام إحدى طرق Close على كائن يكون متغير الكائن الذي يشير إلى الكائن في

حالة إهمال: قد لا يوجد الكائن الذي كانت تشير إليه ولكن بظل المتغير نفسه موجـــوداً ويمكــن تعبينه إلى كائن آخر.

التخلص من المتغيرات

بسبب مساحة الذاكرة التي تستهلكها المتغيرات لذلك يجب التخلص منهم بمجــرد الانتــهاء مــن استخدامهم. أما عن كيفية التخلص من متغير فإن أكسس لا يقدم عبارة لفعل ذلك ولذلك فلا يوجـد طريق مباشر للتخلص من المتغير وبدلاً من ذلك فإن أكسس يقدم خيارين:

- يمكن تعريف متغير داخل إجراء كمتغير محلي أو متغير مستوى الإجراء. يقوم أكسب بالتخلص منه بصورة ألية بصورة القراضية عند الانتهاء من الإجراء.
- پمكن تعريف مثغير في جزء Declarations في الوحدة النمطية كمتغير مستوى الوحدة النمطية ويقوم أكسس بالتخلص منه عند إخلاق قاعدة البيانات وليس قبل ذلك.

نستعرض في الجزء التالى وجود أسباب صحيحة لاستخدام متغيرات مسترى الوحدة النمطيسة مع ذلك فإن القاحدة العامة واضحة بسبب مسلحة الذاكرة التي تســـتهاكها المتضــيرات، اســـتخدم متغيرات مسترى الإجراء بدلاً من متغيرات مسترى الوحدة النمطية كلما كان ذلك ممكناً.

استخدام متغيرات مستوى الإجراء

هناك طريقتان لتعريف متغير في إجراء: في عبارة تعريف منفصلة دلخل الإجراء أو في قاتمــــة الوسيطة للإجراء الذي يتم استدعاء بوفسطة إجراء آخر.

تعريف متغير داخل الإجراء

يمكن إنشاء منغير مستوى الإجراء عن طريق وضع عبارة تعريـــف داخـــل لِجــراء والعبـــارة الأساسية هي:

Dim Variablename [As Type]

ما يلي هو بعض الأمثلة:

Dim Intcounter As Integer Dim Striastname As String Dim Frmcustomers As Form

يمكن تعريف متغير ات متعددة بعبارة تعريف واحدة ولكن يجب تضمين نوع بيانات كل متغير بصورة مستقلة: العبارة التالية تعرف Frm1 وfrm2 على أساس أنهم نوع كانن Form: Dim Frm1 As Form, Frm2 As Form

لكن هذه العبارة تعرف Frm2 كنوع كاثن Form و Frm1 كمتغير:

Dim Frm1, Frm2 As Form

تقوم عيارة التعريف بإنشاء وتسمية المتغير ويحدد موقع الذاكرة كما تم تحديده في عبارة As ة Type وتجهيز المتغير. لا تقوم عبارة التعريف بتعيين قيمة وتحتاج إلى عبارة تعيين منفصلية لتعيين قيمة. على سبيل المثال، راجع الاجراء التالي:

Public Sub Someprocedure()

Dim Db As Database Set Db = Currentdb

End Sub

نتشئ عبارة التعريف التالية DB كمتغير كائن لنوع كائن قاعدة البيانات Database:

Dim Db As Database

توضع عبارة التعريف متغير الكائن لقاعدة البيانات الحالية:

Set Db = Currentdb

لاحظ المعناك إصدار آخر لعبارة التعريف الممكن استخدامها لمتغير كاتن. يمكن استخدام الكلمة الأساسية New في تعريف متغير كائن باسستخدام العبسارة Dim Objvar As New Objecttype. عند تضميسن الكلمسة الأساسسية New، يقوم VBA بإنشاء مثال جديد للكائن بصورة آلية ولا تحتاج استخدام عبارة Set لتعيين متغير كائن. راجع الفصل ١٤ لمزيد من المعلومات عين الكلمة الأساسة New.

تعريف متغير في قائمة الوسائط

عند وضع وسيطة في قائمة وسائط إجراء فإنك في نفس الوقت نتشئ متغير مستوى الإجسراء. يمكن استخدام عبارة As Type لتحديد كل نوع متغير الوسيطة كما يلي:

Argumentname As Type

كمثال:

Public Function Concatenate (A As String, B As String)

عند تعريف متغير في قائمة وسائط، يحدد VBA بصورة آلية مساحة الذاكرة المعينة في عبارة نوع A ويجهز المتغير. مع ذلك، لا تحتاج إلى عبارة تعيين منفصلة لأن VBA يعين بصورة آلية قيمة للمتغير في قائمة الوسائط عند استدعاء الإجراء. على سبيل المثال، عند تنفيذ VBA للعبارة الثالثة:

Msgbox Concatenate ("Johnson", "Diane")

يذهب Vba إلى دللة Concatenate ويعين بصورة آلية قيمة "Johnson" لمتغير A وقيمسة "Diane" لمتغير B.

Public Sub Callingprocedure()
Msgbox Concatenate ("Johnson", "Diane")
End Sub

Public Function Concatenate(Lname As String, Fname As String)
Concatenate = Lname & ", " & Fname

End Sub

فهم وضوح متغير مستوى الإجراء

يكون متغير مستوى الإجراء الذي تم إنشائه إما في عبارة تعريف أو في قائمة وسائط مرتباً فقط بالنسبة للإجراء الذي تم إنشائه فيه والإجراءات الأخرى لها تستطيع روية أو استخدام المنفسير. الوسيلة الوحيدة التي يمكن لإجراء آخر الوصول بها إلى منغير مستوى الإجراء هسمي أن يقوم الإجراء الذي قام بإنشاء المنغير باستدعاء الإجراء الأخر ويمرر له المنغير كوسيطة. يمكن، فسي المقابل، المتغير تم تمرير مكوسيطة لإجراء تم استدعائه أن يتم تعريره إذا استدعى الإجراء الدني تم استدعائه أو لا إجراء آخر. يشار إلى سلسلة التتالي للإجراءات المحسندعاء شسجرة اسستدعاء

يوضع المثال التالي هذه الفكرة:

 ا - أنشئ وحدة نمطية جديدة تسمى Basvariables. ادرج إجراء فرعي عام جديد يسمى Localvariable كما يوضح ما يلي. يعرف إجراء Striocal Localvariable كمتفير سلسلة مميتوى الإجراء أو متغير محلي.

Public Sub Localvariable()

Dim Strlocal As String

Strlocal = "Local Variable In Localvariable Procedure"

Msgbox Strlocal

End Sub

٧- قم بتشفيل الإجراء في إطار Immediate عن طريق طباعـــة Striocal . والضغط على Entre . الإجراء الوحيد الذي يمكن أن يســتخدم متغــير Striocal هــو إلجراء الوحيد الذي يعكن أن يســتخدم متغــير Localvariable . إجراء Localvariable بتمرير المتغــير اليهم كوسائط.

٣- قم بإنشاء إجراء GETLOCAL الموضح فيما يلي إما في نفس الوحدة النمطيسة أو فــي
 وحدة نمطية أخرى وقم بتشغيله في إطار Immediate:

Public Sub Getlocal() Msgbox Strlocal

End Sub

بقشل الإجراء لأن إجراء GetLocal لا يرى متغير strLocal في إجسراء LocalVariable. أما فيما يخص إجراء GetLocal فإن متغير strLocal لم يتم تعريفه.

انقر زر Reset في شريط الأدرات. ادرج عبارة Call GetLocal بعد عبارة wsgBox في إجراء LocalVariable في إطار
 المار LocalVariable في إطاراء LocalVariable في إطاراء LocalVariable

يمل إجراء Localvariable ويطبع قيمة Striocal ثم يفشل لوجود خطأ عدم تعريف متغير. يفشل الإجراء سواء ثم استدعائه بصورة مستقلة أو من Striocal لأن إجراء لإجراء المتغير محلي، المتغير المحلي برى متغير Striocal لا يجعل مجرد استدعاء إجراء من إجراء له متغير محلي، المتغير المحلي متاح بالنسبة للإجراء الذي تم استدعائه. إذا أردت أن يستخدم الإجراء المستدعى المتغير بجب تمرير المتغير كوميطة للإجراء المستدعى.

 قم بتعديل كلا الإجراءين كما موضع فيما يلي. مع هذه التغييسيرات يعستدعي إجبراء Localvariable. إجراء Getlocal ويمسرر Strlocal كوسيطة ويمستقبل إجبراء Getlocal المتغير كوسيطة

Public Sub Localvariable()

Dim Strlocal As String

Strlocal = "Local Variable In Localvariable Procedure"

Msgbox Striocal

Call Getlocal(Strlocal)

End Sub

Public Sub Getlocal(Stra As String)

Msgbox Stra & " Passed As An Argument To Getlocal" End Sub ا- في إطار Immediate اكتب Call LocalVariable ويعرض ويعرض إجراء LocalVariable المتغير المحلي في مربع رسالة، راجع الشكل "٨-٤ أ"، شم يستدعي إجراء GetLocal المتغير المحلي في مربع رسالة للمحيطة. يستخدم إجراء يستخدم إجراء الله GetLocal ليه كوسيطة. يستخدم إجراء المتغير الذي تم تمريره إليه ويعرضه في مربع رسالة، راجع الشكل "٨-٤ ب".



يسرض الإجراء المتغير المحلسي "ا" ثم يمرر المتغسير المحلي لإجراء آخر الذي يقوم بسدوره بعسرض المتغسير الذي تم تمزيره إليه

."4"

اشکا ۸ - ٤



تغيير مدة حياة متغيرات مستوى الإجراء

بعد تعريف متغير مستوى الإجراء وتعيين قيمة له في إجراء فإن عبارات أخرى قد تغير قيمتـــه. ويتعامل المتغير مع القيمة الجديدة إلى أن تتغير مرة أخرى أو إلى أن ينتهي الإجراء.

افتر اضياً، ينتهي وجود متغيرات ممعنوى الإجراء عند انتهاء استخدام الإجراء حيث يتخلص لكسس من قيمهم ويترك مسلحات مواقع التخزين في الذاكرة ليعاد استخدامها، عموماً يمكن تطويل مدة حياة متغير معمنوى الإجراء بعد فترة وجود الإجراء نفسه باستخدام الكلمة الأساسية Static لإبراء بدلاً من الكلمة الأساسية Static يطيل مدة حياة متغير إجراء اطوال مدة تشغيل تعليمات VBA البرمجية في أي وحدة نمطية. عند إنشاء متغير ثابت يحفظ VBA قيمته عند انتهاء الإجراء ويُعد المتغير إلى القيمة المحفوظة فسي المسرة التالية التي يعمل فيها الإجراء.



كمثال، نقوم بإنشاء إجراء يستخدم متغير ثابت. ادرج إجراء Staticvariable الموضح فيمــــا يلي في الوحدة النمطية Basvariables.

Public Sub Staticvariable()

Dim Strnonstatic As String

Static Sstrstatic As String

Strnonstatic = Strnonstatic & " Nonstatic"

Sstrstatic = Sstrstatic & " Static"

Debug.Print Strnonstatic

Debug.Print Sstrstatic

End Sstrs کمتغی

ينشئ إجراء Staticvariable متغير Strnonstatic كمتغير غير ثابت وsstrstatic كمتغير ثابت فهو يجهز كلاً من المتغيرات إلى سلسلة طولها صفر، يمكن استخدام حرف S بادئ للإشارة إلى متغير ثابت. تربط عبارة التعيين قيمة Strnonstatic مع كلمة غير ثابت Nonstatic وقيمة Sstrstatic مع كلمة ثابت Static ثم تطبع القيم المتسلسلة في إطار Immediate.

قم بتشغيل الإجراء في إطار Immediate عن طريق كتابة Callstaticvariable والضغسط على Emmediate والضغسط على Enter. أول مرة يتم تشغيل الإجراء، يتم تجهيز كلاً المتغيرين إلى سلسلة طونها صغر ولذا تكتب Debug كلمة منفردة على كل خط. وعندما ينتهي الإجراء يقوم أكسس بالتخلص من متغير Strnonstatic وقيمته.

الآن، قم بتشغيل الإجراء للمرة الثانية، في ثاني مرة يتم فيها تشغيل الإجراء يتم إعادة انشاء وإعادة تجهيز متغير Strnonstatic إلى سلسلة طولها صغر ولكن يظل متفير Strnonstatic كامة Nonstatic كما وضست محتفظ بقيمته. ينتج عن العبارة المخصوص لمتغير Stronstatic كلمة Static للسلسلة الحالية. في كمل فيما سبق بينما تلحق عبارة التخصيص لمتغير المتغير عبر الثابت ونقوم عبارة التخصيص بإعداد مرة يتم فيها تشغيل الإجراء، يتم إعادة تجهيز المتغير غير الثابت ونقوم عبارة التخصيص بإعداد المتغير إلى كلمة Nonstatic إلى القيمة الحالية. يوضح الشكل ٥-٨٠ أ إطار Immediate بعد نشسفيل الإجراء ثلاث مرات.

بمكن جعل كل المتغيرات المحلية في إجراء ثابت عن طريق وضع الكلمة الأساسسية Static في عبارة تعريف الإجراء، نستخدم المثال الثالم:

 حدد كل العبارات في إجراء Staticvariable واضغط Ctrl+C لعمل نسخة. ضع نقطة الإدراج بعد الإجراء الأخير في الوحدة النمطية واضغط Ctrl+V لبتم لصقها وتأكد مسن وجودك في طريقة حرض Full Module عسن طريسق تحديد Default فسي العمار

Module View وذلك في مربع Options الذي يتم تحديده عن طريق Tools ♦ Options. قم بتغيير عبارة تعريف الإجراء عن طريق إدراج الكلمة الأساسية Static وتغيير اسم الإجراء كما هو موضح فيما يلي:

Public Static Sub Staticprocedure() Dim Strnonstatic As String

Static Sstrstatic As String

Strnonstatic = Strnonstatic & "Nonstatic"

Sstrstatic = Sstrstatic & "Static"

Debug.Print Strnonstatic Debug.Print Sstrstatic

End

٧- انقر في إطار Immediate، اختر Select All ← Edit راضغط Delete.

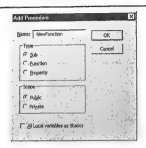
٣- قم بتشغيل إجراء Staticprocedure في إطار Immediate ثلاث مرات والحسط أن كلاً من المتغير ات أصبحت الآن ثابتة. يتجاوز استخدام الكلمة الأساسية Static في تعريف الإجراء عن الإجراء المستخدم فيه الكلمة الأساسية Dim داخل الإجراء. راجع الشكل "٨-٥ ب".



بحتفظ المتفيير الثابت بقيمته أثلساء الاستدعاءات التــــى تتم للإجراء ويعساد تجهيز المتغير غير الثابت في كل موة يتے استدعاء الاحداء "، بحسد استخدام الكلمية الأساسية Static في تعريف الإجراء مساحة التخزيسن لكل المتغيرات المحلية ويحتفظ بقيمهم طوال الوقت الذي تعمسل فيسه الوحدة النمطية إلى أن بعاد بدو أو يعاد تعيبن الوحيدة النمطية "ب".

٤- انقر في الوحدة النمطية basVariables و انقر رُر Reset في شريط الأدوات. عندما يعاد تعيين الوحدة النمطية، يتم التخلص من كل المتغيرات المُعلن عنها في الوحدة النمطيـــة وبذلك نترك مماحة التخزين الخاصة بهم فارغة.

عند إدراج إجراء جديد، يمكن جعل كل المتغيرات المحلية ثابتة عن طريق تحديد Insert ⇔ Procedure واختيار Add Procedure في مربع Ald Procedure راجيع الشكل "٨-٦". مع تحديد هذا الخيار يقوم برنامج VBA بإدراج الكلمية الأساسية Static في تعريف الإجراء بدلاً من المستخدم.



ALL عدد خيسار ALL عدد خيسار ALL Local Variables في As Statics Add مريسے Procedure لحفظ ألم المنسير الله المحلية المُمان عنها في الإجراء.

تمرير البيانات إلى الإجراء

تتوح قابلية استدعاء لجراء من لجراء آخر فصل التعليمات البرمجية إلى إجراءات أصعفر وأبسط. عندما يتم استدعاء لجراء من آخر، يمكن لرسال بيانات إلى الإجراء الذي يتم استدعائه ويمكـــن إرسال بيانات حرفية أو متغيرات.

تمرير بيانات حرفية

نستعرض تمرير البيانات الحرفية إلى الإجراء السذي تم استدعائه. فسي الوحدة النمطيسة Basvariables، أدرج الإجراءات الفرعية Passingliteral وGetdata:

Public Sub Passingliteral()

Msgbox "Literal"

Call Getdata("'Literal"')

Msgbox "Returning From The Getdata Procedure"

End Sub

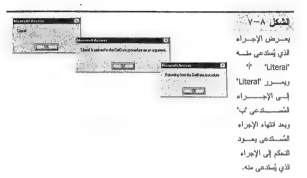
Public Sub Getdata (A As String)

Msgbox A & " Is Passed To The Getdata Procedure As An Argument." End Sub

تستدعي للعبارة ("Literal" /Call Getdata في إجراء Passingliteral إجراء Passingliteral إجراء وctdata ونمرر القيمة الحرفية "Literal".

قم بتنسخيل إجراء Passingliteral في إطار Immediate حيث يحرض إجراء Passingliteral ويمرر له القيمسة Passingliteral ويمرر له القيمسة الحرف A في كل ٨٠٠٠ أن ثم يستدعي إجراء Getdata ويمرر له القيمسة الحرفية. يستبدل VBA للحرف A في كل مكان يظهر فيه في الإجراء الذي تم استدعائه بالقيمسة

الثني تم تمريرها إليه. يعرض إجراء Getdata رسالته راجع الشكل "٨-٧ ب" ثم يختفي. برجــع VBA إلى إجراء Passingliteral في العبارة الثالية ويعرض الرسالة، راجع الشكل "٨-٧ ج" ثم يختفى.



تمرير متغير إما بواسطة المرجع Reference أو بواسطة القيمة Value

يقدم برنامج أكسس طريقتين لإرسال بيانات متغير إما بإرسال المتغير نفسه أو بهارسال نسخة مسن قيمة المتغير.

عند إرسال المتغير نفسه يمكن للإجراء الذي يتم استدعائه أن يتعامل مع المتغير ويغير قيمته. يسمى إرسال المتغير نفسه "تمرير المتغير بواسطة المرجع" وهي الطريقة الافتراضية لإرســــال متغير.

عند إرسال نسخة من قيمة المتغير يقوم VBA بإنشاء نسخة في موقع تخزين مؤقت آخر في الذاكرة ويُرسل النسخة، يمكن للإجراء الذي تم استدعائه استخدام النسخة ويمكن كذلك تغيير قيمتها ولكن لأن الإجراء المُستدعى يعمل باستخدام نسخة فلا يتأثر المتغير نفسه، ويسمى إرسال نسخة من المتغير "تمرير المتغير بواسطة القيمة".

 [Byref|Byval] Argumentname [As Type]

المستكشف ذلك، نقوم بإنشاء إجراءين لنمرير متغير أولاً بواسطة المرجع أسم بالقيمة. فسي Basvariablebyref الوحسدة النمطيسة Basvariablebyref. قسم بإنشاء إجسراءات Getvariablebyref كما يوضع ما يلى:

Public Sub Passingvariablebyref()

Dim Strvariable As String

Strvariable = "'Variable To Be Passed To Another Procedure"

Msgbox Strvariable

Call Getvariablebyref(Strvariable)

Msgbox Strvariable

End Sub

Public Sub Getvariablebyref (Byref Stra As String)

Msgbox Stra & " Is Passed As An Argument Of The Procedure."

Stra = "Variable Received. Thank You"

End Sub

يعرف إجراء Passingvariablebyref متفير Strvariable ويعين ثم يعرض قيمة السلسلة، راجع الشكل "٨-٨ أ". يستدعي الإجراء Getvariablebyref ويمرر له المتغير. يستقبل إجـراء Getvariablebyref المتغير نفسه ويعرض المتغير، راجع الشكل "٨-٨ ب" ويغير قيمته. عنــــــ التهاء إجراء Getvariablebyref. يرجع VBA إلى العجارة التالية مــــن الإجـراء السذي يتــم الاستدعاء منه ويعرض المتغير القابل للتغيير وينتهي، راجع الشكل "٨-٨ ج".



عند تمرير منفسير

أ" بواسسطة
المرجع، يسنقبل
الإجراء المستدعى
المتغير نفسه "ب"
ويمكن تغيير قيمته.
يستخدم الإجراء
الذي يتم الاستدعاء
بواسطته القيسة
المتغيرة "ج".

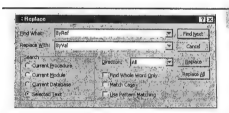
اتبع هذه الخطوات لعرض كيفية عمل المتغيرات التي تم تمريرها:

١-قم بتشغيل إجراء Passingvariablebyref في إطار Immediate

 - في إطار Module، قم بعمل نسخة من كل التعليمات البرمجية لكل من الإجراءات السي الجافظة. ضع نقطة الإدراج أسفل الإجراء الأخير وقسم بلصق محتويسات الحافظسة Clipboard.

٣- حدد الإجراءات التي تم لصقها و اختر Edit ث Replace. ادخل Byref في مربع نص المسلمة Pyref. ادخل Replace With في مربع نص Findwhat وادخل Byval أن خيسار Replace With سنات المحددة في مجموعة خيارات Search وانقسر Replace All راجع الشكل "٩-٩". انقر AD لتأكيد الاستبدالات الأربعة. حدد الإجسراءات التسي تسم المصقها مرة أخرى، ادخل Passed في مربع نصل Find What وادخل والاستبالين Replace With في مربع نصل AC لتأكيد الاستبالين واغلق مربع على المحالة المحالة Replace With واغلق مربع المحالة على مربع المحالة المحالة المستبالين واغلق مربع على المحالة المح

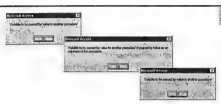
1- قر يتشغيل إجر أو Passingvariablebyval في إطار Immediate.



الشكل 4-4 يُستخدم مريسع Replace لضيط الإجراءات عسن طريق استبدال القير.

هذه المرة، يتم تمرير نسخة من قيمة المتغير إلى الإجراء المستدعى أما الإجراء السذي يتسم الاستدعاء منه يقوم بعرض المتغير، راجع الشكل "١٠-٨ أ." يستقبل الإجراء المستدعى نسسخة من الاستدعاء منه المتغير ويعرض رسالة راجع الشكل "١٠-٨ ب" ثم يغير القيمة كما حدث فيما سبق ولكن في تلك الحالة يتم التغيير في النسخة فقط. بعد الانتهاء من الإجراء المستدعى، يرجع علا الإجراء الذي يتم الاستدعاء منه ويعرض مربع الرسالة الأخيرة بالقيمة في المتغير غير القسابل للتبديل راجع الشكل "١٠-٨ ج".

على الرغم من اختلاف الإصطلاحات، تعتبر الطريقتين مناظرتين للطرق المعتادة في الربسط وتضمين المستند. عند تمرير وسيطة Byref، فإلك تربط الإجراء بالمتغير وذلسك ليتسم تنفيذ الإجراءات التي تقع على الإجراء على المتغير نفسه. عند تمرير ومسبطة Byval، فسابتك تقسوم بتضمين نسخة من المتغير ولا يوجد هناك ارتباط بالمتغير نفسه وبذلك التغييرات التي تحدث فسي الإجراء لا تحدث في المتغير . إرسال متغير بواسطة المرجع أسرع لأن VBA لا يحتساج إلسي الوقت المستخدم في إنشاء نسخة من المتغير .



الشكل ٨-١٠ عدد تمرير منفسير بواسطة القبصة اائه بوسطة القبصة اائه من المنتدى نسخة من أن من المتفسير البراء المستدى الإجراء المستدى النسخة، يحتف ط المتفير الأصلى بيتها الأصلى بالمتفير الأصلى

ملاحظة

ويعل تمرير المتغيرات بواسطة المرجع التغرقة بين إجراء دالسة وإجسراء فرعي غير واضح. عند تمرير متغيرات بواسطة مرجع يمكسن للدالسة أو الإجراء الذرعي الذي يستقبل المتغيرات التي تم تغييرها، هذا يعني أن كلاً من إجراءات الدالة والإجراءات الغرعية يمكن أن ترجع قيسم مسن خلل الوسائط التي يتم تمريرها بواسطة المرجع. يكون لإجراء دالة فقط القسدرة على إرجاع قيمة إضافية منفصلة عن القيم التي تم إرجاعها عسن طريستي الوسائط.

تمرير الوسائط إلى إجراء

توجد طريقتين لتمرير الوسائط إلى إجراء: عن طريق الترتيب أو عن طريق الاسم.

عند تمرير وسائط عن طريق النرتيب، يتم وضع قيم الوسائط في قائمة بالترتيب المحدد فسي عبارة الإجراء. إذا تم حذف وسيطة اختيارية، يجب تضمين فاصلة كحرف نائب لوسيطة مفقودة في قائمة الوسائط. عند تمرير وسائط بالإسم، يجب تحديد اسم الوسيطة يتبعها علامة النقطتان وعلامة يسببوي (=:) عامل التعيين يتبعها قيمة الوسيطة. يمكن وضع الوسائط المسماة في أي ترتيب في القائمـــة ويمكن حذف أي وسائط اختيارية.

كمثال، يحدد تعريف إجراء Concatenate وسائطه كما يلي:

Public Function Concatenate(A,B)

تستدعى كلاً من العبارات التالية الدوال:

Call Concatenate("Johnson", "Diane")

Call Concatenate(B:="Diane", A:="Johnson")

تم إنشاء دالة Concatenated في الفصل السابق ولذا تم تخزينها في قاعدة بيانات أخسرى. يمكن إتاحة الدالة في قاعدة البيانسات الحاليسة عسن طريسق إعسداد مرجسع لقساعدة بيانسات Ch7_Examples.

۱- اختر Reference موانقر زر Browse في مربع References.

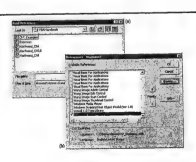
- في مربع Add Reference لختر Microsoft Access Database في قائمة سيسرد وتحرير Ghzexamples دد موقع قاعدة بيانات Ch7_Examples راجع الشكل $^{-}$ - $^{-}$ المنافة المرجع إلى قاعدة البيانات إلى القائمة، راجع الشكل $^{-}$ - $^{-}$ ا $^{-}$.

٣- في إطار Immediate، ادخل كلاً من الآتي و اضغط Enter.

? Concatenate("Johnson", "Diane")

? Concatenate(B:="Diane", A:="Johnson")

يوضح هذا المثال أنه عند تمرير وسائط بواسطة الاسم، يمكن ترتيب الوسائط في أي نظام.



إضافة مرجع اقاعدة بيانسات أخرى.

استخدام وسائط المتغير

يمكن إنشاء إجراء يقبل بيانات بها أكثر من نوع بيانات واحد عن طريق استخدام ومسائط المتغير. على سبيل المثال، تضاعف دالة Multiply وسائطها وتقوم بإرجاع حاصل الضرب.

Public Function Multiply (X,Y)

Multiply = X*Y

End Function

وُمان إجراء Callmultiply عن متغيرات لأثواع متعددة من البيانات ويحاول حساب نساتج الضرب عن ملريق تمرير المتغيرات إلى دالة Multiply.

Public Sub Callmultiply

Dim Intx As Integer, Sngy As Single

Dim Dtmx As Date

Dim Strx As String, Stry As String

Intx = 2

Snav = 3

Dtmx = #5/12/99#

Strx = "2"

Strv = "Three"

Msgbox "Numbers Of Different Data Type " & Multiply(Intx, Sngy)

Msgbox "Number And Date " & Multiply(Dtmx, Sngy)

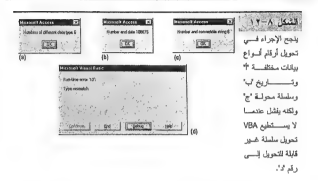
Msgbox "Number And Convertible String " & Multiply(Strx, Sngy)

Msgbox "Number And Non-Convertible String " & Multiply(Intx, Stry)

End Sub

ادخل إجراء دالة Multiply العامة والإجراء العام الفرعي Callmultiply في الوحدة النمطيـــة Basvariables ثم قم بتشغيل إجراء Callmultiply في إلطار Immediate.

عند تمرير عددين من أنواع بيانات رقمية مختلفة ينجح VBA في تحويل أنسواع البيانات ، راجع الشكل "۱-۲ أ" عند تعرير رقم وتاريخ يُحول VBA التاريخ لنظيره الرقدسي ويحسب لللتج، راجع الشكل "۱۲-۲۸ ب". عند تعرير رقم كسلسلة مثل "۲"، يُحول VBA السلسلة إلى نوع بيانات رقمي ويحسب الناتج، راجع الشكل "۱-۲۲ج". وعند تعرير سلسلة مثل "Type Mismatch". لا يستطيع VBA تحويل نوع البيانات ويعرض رسالة خطأ "Type Mismatch"، راجع الشكل ۱-۲



يمكن تجنب أخطاء وقت التشغيل في الإجراءات التي لها وسائط متغير بواسطة التحقق مسن فرع البيانات في الإجراء قبل أداء الحسابات. يمكن استخدام الدوال المضمنسة الموضحة فسي الجدول ١-١ لاختبار البيانات. راجع الفصل ٩ لمزيد من الأمثلة عن الإجراءات التسمي تختبر أنواع البيانات قبل إجراء الحسابات.

الجدول ٨-١: الدوال المضمنة الختبار البيانات

الدالة	الوصف
Isnumeric(Expression)	ترجع الدالة True إذا أمكن التعرف على التعبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Isdate(Expression)	ترجع الدالة True إذا أمكن تحويل التعبير إلى تاريخ وترجع False في أي حالة أخرى. يمكن أن يكون التعبير سلسلة أو تاريخ.
Isobject(Expression)	نرجع الدالة True إذا كان التعبير متغير لنـــوع Variant أو لنوع Object وترجع False في أي حالة أخرى.

الجدول ٨-١: الدوال المضمنة لاختبار البيانات

الدالة	الوصف
Isarray(Varname)	ترجع الدالة True إذا كان المتغير صف.
Isnull(Expression)	درجع الدالة True إذا لم يحتسوي التعبسير علمي بيانسات صحيحة. يمكن أن يكون التعبير أي سلسلة أو عدد.
Isempty(Expression)	إذا كان التعبير متغير تباين منفرد فإنه يرجع True إذا كـــان لم يتم تعيين المتغير كقيمة أو تـــــم إعـــداده لقيمـــة Empty وترجع False في أي حالة أخرى.
Vartype(Varname)	إذا كان Varname اسم متغير به نوع بيانات أساسي فإنــــه يرجع قيمة تثمير إلى نوع البيانك.
Typename(Varname)	إذا كان Varname اسم متغير به نوع بيانات أساسي، فإنــــه يرجع سلسلة تقدم معلومات بشأن المتغير.

تمرير كائنات كوسائط

يمكن تمرير كائنات كوسائط الإجراءات. كمثال، نقوم بإنشاء إجراء دالة لتغيير خاصية Caption لكائن. نستخدم نوع بيانات Object للوسيطة ليمكن تمرير أي نوع كائن له خاصيـــة Caption، نستدعى بعد ذلك الدالة ونمرر لها الكائن الذي نريد تغيير عنوان التسمية له.

- ١- ادرج دالة Changecaption كما يوضع ما يلي في الوحدة النمطية القياسية
 Basvariables

Public Function Changecaption(Objectname As Object)
Objectname.Caption = "My Caption"
End Function

٣-ضع زر أمر يسمى Cmdlabel على النموذج وتم بإعداد خاصية Caption لــه علــى Onclick عن يمين مربـــع الخاصية. ادخل التعليمات البرمجية أسفله في قالب التعليمات البرمجية:

Private Sub Cmdlabel_Click()
Call Changecaption (Lblcaption)
End Sub

يستدعي هذا الإجراء دالله Changecaption وتمرر عنصر تحكم التمسية كوسيطة باستخدام العبارة القصيرة للإشارة إلى عنصر التحكم عند النقر على الزر يتغير عنوان التسمية إلى My Caption.

شمع زر أمر يسمى Cmdform على النموذج وقم بإعداد خاصية Caption الله على Caption القر في الوحدة النمطية النموذج وادرج إجسراء الحدث أسفله، يعين VBA بصورة ألفة الإجراء إلى زر خاصية Onclick.

Private Sub Cmdform_Click()
Call Changecaption (Forms!Frmcaption)
End Sub

يستدعي هذا الإجراء دالة Changecaption ويمرر النموذج كوسيطة باستخدام عبارة نقطــة علامة التعجب للإشارة إلى النموذج بواسطة الاسم. عند النقر على الزر، يتغير عنـــوان تســمية النموذج إلى My Caption.

القصر (ح وقم بالتبديل إلى طريقة عسرض Form القسر (ر المجم الشمال)
 المجم الشمكل "٨-١٣" أ". انفر زر Change Form Caption راجع الشمكل
 ١٣-٨ ب".



الشكل ١٣-٨.

تمرير عنصر تحكم
تسمية "أ" وكائن
Form
كوسائط لإجراء.

تمرير النموذج كوسيطة

عند تشغيل إجراء تم تخزينه في وحدة نمطية لنموذج وترغب في استدعاء إجراء آخر وتمريـــر مرجع إلى النموذج يمكن استخدام خاصية Me الإشارة إلى النموذج، عند تشغيل إجراء في وحدة نمطية للموذج تشير خاصية Me إلى النموذج. على سبيل المثال، انقر في نموذج mormcaption وقم بالثبديل إلى طريقة عرض Design القر في الوحدة النمطية للنموذج وقم بتغيــــير إجــراء حدث (Cmdform_Click كما يوضع ما يلي:

Private Sub Cmdform_Click()
Call Changecaption(Me)

End Sub

احفظ النموذج، قم بالتبديل إلى طريقة عرض Form وانقر زر Change Form Caption وبذلك يتغير عنوان تسعية النموذج كما سبق.

يمكن كذلك استخدام خاصية Form للإشارة إلى النموذج. على سبيل المثال، قم بتغيير إجراء حدث Cndform_Click كما هو موضح واختير الزر.

Private Sub Cmdform_Click()
Call Changecaption(Form)

End Sub

استخدام خاصية Form لتمرير النموذج كومبيطة مفيد عند استخدام لجراء دالة حدث، على سبيل المثال، يمكن استدعاء دالة Change Caption نتغيير عنوان تسمية النمسوذج على فقل النموذج لروية كيفية عمل ذلك، انتقل إلى طريقة عرض Design، انقر خاصية Onclick في المعوذج وادخل (Form) Changecaption وفي خاصية حدث Onopen. احفظ النموذج وقسم بالتبديل إلى طريقة عرض Form، يعمل إجراء الدالة ويتغير عنوان تسمية النموذج.

لا يمكن استخدام خاصية Me للإشارة إلى النموذج في إعداد خاصية الحدث. يسبب إدخــــال التعبير (Changecaption(Me= في خاصية حدث Onopen الخاصة بالنموذج غير قابل للفتح في طريقة عرض Form ويرجع النموذج إلى طريقة عرض Design.

استخدام عدد غير محدد من الوسائط

افتر اضياً يتم طلب الوسائط في قائمة وسائط الإجراء. يحدث خطأ وقت التشغيل إذا فشسلت فسي إرسال قيم لكل الوسائط. يكون من المناسب في بعض الأحيان إنشاء إجراء له عدد غير محدد من الوسائط وتوجد ثلاثة طرق لتقديم هذه الميزة التي تمتاز بالمرونة:

- ♦ تحديد أن الوسائط اختيارية.
- استخدام وسائط مع أنواع بيانات معرفة للمستخدم.
 - استخدام وسائط الصفوف.

يوضع هذا النجزء كيفية تحديد وسائط اختيارية. راجع الإجراء المخاص "بإنشاء أنواع البيانات الخاصة بالمستخدم" و"استخدام الصغوف". فيما بعد في هذا الفصل للحصول علمسي مزيداً مسن المعلومات بشأن تلك الطرق الخاصة بإنشاء لجراءات بعدد غير محدد من الوسائط.



يمكن تحديد أن بعض وسائط قائدة الوسائط اختيارية بواسطة سبق الوسيطة الاختيارية بالكلمة الأساسية Optional . يمكن للوسائط الاختيارية الحصول على أي نوع بيانات. يجب أن تكسون الوسائط الاختيارية في نهاية قائمة الوسائط المحدد كافة الوسائط التتابارية، بجب تحدد كافة الوسائط التالية كوسائط اختيارية أيضاً.

لتوضيح تلك المفاهوم، انفترص أنك تريد إنشاء دالة تصدب ناتج رقميسن أو ثلاثـــة أرقـــام. يضاعف إجراء دالة Product ثلاثة أرقام عند تعرير ثلاثة متغيرات ولكنه يفشل عندما لا يتــــم إرسال وسيطة اختيارية وما يلي يوضح ذلك. في الوحدة النمطية Basvariables، أدرج إجـــراء Product.

Public Function Product (X, Y, Optional Z)

Product = X*Y

Product = Product*Z

End Function

فسي إطار Immediate الكتاب (Product(2,3,4) واضغاط Enter شاما الكتاب الكتاب الكتاب الكتاب الكتاب الكتاب الكتاب الكتاب الثاني يسبب خطأ. (2,3) Product(2,3)

عندما تتسبب التعليمات البرمجية في إجراء في خطأ وقت التشغيل الأسسه لسم يتسم تعريسر الرسيطة، يمكن استخدام دالة Ismissing التحديد ما إذا كان قد تم تعرير وسيطة اختيارية. ترجع دالة Ismissing (Argname القيمة True إن الم يتم تعرير قيمة لوسيطة Argname وترجسع القيمة Faise في أي حالة أخرى. في هذا المثال، يمكن تعديل دالسة Product التسستخدم دالسة Ismissing كما هو مبين فيما يلي.

Public Function Product (X, Y, Optional Z)

Product = X*Y

If Ismissing(Z) Then Exit Function

Product = Product*Z

End Function

يحدد الإجراء المعدل ما إذا كانت الوسيطة الثالثة قد تم تعريرها إلى الدالة. إذا لم يتم تعريــــر الوسيطة الثالثة بخرج الإجراء بدون تتفيذ عبارة Product = Product*2. راجــــع الفـــصل ٩ لعزيد من المعلومات بشأن انتخاذ قرارات في الإجراء.

تمرير بيانات لإجراء حدث

يحدد أكسس كلاً من الأسماء والوسائط لإجراءات الحدث الفرعية بصورة ألية. لا يمكن تغيــــير قائمة الوسائط بأي طريقة إلا كما ذكر فيما سبق. الهدف من قائمة الوسائط الافتراضية لحدث هو تقديم وسيلة للاتصال بين تعليماتك البرمجية وأكسس. كمثال على ذلك، يكون لإجراء حدث NOTINLIST المعرف بواسطة مربع تحرير وسرد العبارة التالية:

Private Sub Controlname_Notinlist(Newdata As String, Response As Integer)

تعتبر Newdata سلسلة قراءة فقط بستخدمها أكمس لتمرير النص الذي يدخله المستخدم في مربع النص جزء مربع التحرير والسرد، يمرر أكسس النص لإجراء الحدث، أسسا Response فهي ثابت يُستخدم لتحديد إما عرض أو إلغاه عرض الرسالة الافتراضية وإضافـة القيمـة فمي Newdata إلى قائمة مربع السرد والتحرير ويقوم إجراء الحدث بتمرير الثابت مرة أخرى إلمـى أكمس.

ملاظلة

التغيير الوحيد الممكن إجرائه لقائمة الوسائط لإجراء حدث هـــو اسـتخدام البداوات القياسية لمتغيرات VBA. على سبيل المثال، يمكن استبدال الوسائط لإجراء حدث Notinlist مع Strnewdata وintresponse.

لا يكون لمعظم الأحداث وسائط مرتبطة، على مسبيل المشال، أحداث مشل click و Activata و الذي يعقب العدث له وسيطة تسمى Cancel لها نوع بيانات Cancel و Cancel و Dbiclick و Deforeupdate و Milloud و Activata و مسلطة Cancel و Activata و الأحداث يتم إحداد وسيطة Cancel على As Integer على Activata على معبرة تعيين في إجراء الحدث، توضح الفصول القائمة أمثلة لتمريس الوسائط لإجراءات حدث.

ملاحظية

للحصول على قائمة بالوسائط لإجراءات الحدث، راجع جدول 'وسائط لإجبراءات الحسدث' علسى الاسسطوانات المضغوطسة تحسبت .Tables\Chapter8.Pdf.

استخدام متغيرات مستوى الوحدة النمطية

يتم إنشاء متغير ممنتوى الوحدة النمطية بوضع عبارة تعريف فسي مقطــع Declarations فـــي الوحدة النمطية باستخدام العبارة: [Private|Public] Variablename As Type

تحدد الكلمة الأسلسية التي تُستخدم في عبارة التعريف المتغير وهذا يعنسي أي الإجسراءات تستطيع رؤية واستخدام المتغير. كما يحدث مع الإجراءات، يمكن لمتفسير انت مستوى الوحدة النمطية أن تكون خاصة أو عامة. استخدم الكلمة الأساسية Private لإنشاء متغيرات وحدة لمطية خاصة والتي تستطيع الإجراءات داخل الوحدة النمطية فقط رؤيته. اسستخدم الكلمسة الأسلمسية Public لإنشاء متغيرات وحدة نمطية عامة والممكن رؤيتها بواسسطة كافسة الإجسراءات فسي الوحدات النمطية في قاعدة البيانات أو المشروع. يعمى متغير الوحدة النمطيسة العام متفسير عمومي Global Variable ويمكن استخدام البادئة ٩ للإشارة إلى متغير وحدة نمطية عام.

اتبع تلك الخطوات الستكشاف متغيرات مستوى الوحدة النمطية:

۱- أعلن عن متغيرات معستوى الوحسدة النمطيسة فسي مقطسع Declarations لوحسدة Basvariables النمطية كما هو موضع.

Private Strprivate As String Public Gstrpublic As String

Y-لارج Publicscoping و Samepublic الموضحة فيما يلسي فسي الوحدة النمطية Basvariables لمتغير الوحدة النمطية Public قيمة 'Public' لمتغير الوحدة النمطية العام Gatrpublic ويستدعي إجراء Samepublic المخزن في نفس الوحدة النمطية وإجراء Otherpublic المخزن في وحدة نمطية أخرى.

Public Sub Publicscoping()
Gstrpublic = "Public"

Call Samepublic

Call Otherpublic

End Sub

Public Sub Samepublic()

Msgbox Gstrpublic & " From The Same Module.", , "Samepublic" End Sub

۳- قم بإنشاء وحدة لمطية جديدة تسمى Basother وادرج إجراء Otherpublic كما يلي:
Public Sub Otherpublic()

Msgbox Gstrpublic & " From Another Module.", ,"Otherpublic" End Sub

4 - اكتب Publicscoping في إماار Immediate واضغط Enter.

بعد تعيين ثيمة للمتغير العلم، يمنتدعي إجراء Publicscoping إجراء آخر في نفس الوحــــدة النمطية التي تعرض المتغير، راجع الشكل "٨-١٤" أ". ثم تستدعي إجراء آخر في وحدة نمطيــــة أخرى لعرض المتغير راجع الشكل "٨-١٤ ب" ويرى الإجراءين اللذين تم اسسندعاتهما متغرر مستوى الوحدة النمطية العام





يمكسن أن يُسرى ممستوى الوحدة الغطيسة بواسطة إجسراءات في نفس الوحدة الغطيسة أو وإجراءات فسي أي المشروع المناس في المشروع المناس.

ادرج إجراءات Privatescoping وsameprivate يما يوضع ما يلي فسبي الوحدة
النمطية Basvariables. يعين إجراء Private القيسة "Private لمتضير
مستوى الوحدة النمطية الخاص Strprivate ويستدعي إجراءات فسبي نفس الوحدة
النمطية وخارجها.

Public Sub Privatescoping()

Strprivate = "'Private"

Call Sameprivate

Call Otherprivate

End Sub

Public Sub Sameprivate()

Msgbox Strprivate & " From The Same Module.", , "Sameprivate" End Sub

٣- ادرج Privatescoping في الرحدة النمطية Basother:

Public Sub Otherprivate()

Msgbox Strprivate & " From Another Module.", , "Otherprivate" End Sub

٧- اكتب Privatescoping في إطار Immediate واضغط

بعد تعيين قيمة للمتغير الخاص، يستدعي الإجراء Privatescoping إجراء آخر فسي نفسم الوحدة النمطيسة والسنري يعسرض المتغمير، راجسع الشسكل '٥-١٥ أ. يعسندعي الإجسراء Privatescoping إجراء آخر في وحدة نمطية أخرى. هذه المرة ينتج عن VBA خطساً وقست التشغيل، راجع الشكل '٥-١٥ ب' لأن متغير Strprivate خاص بالإجراءات في الوحدة النمطية Basvariables وهو غير موئي بالنسبة لإجراء Otherprivate المخزن في الوحدة النمطيسة Basother

۸- انقر زر Reset.





يمكن أن فسرى متضير ممستوى المطيسة المطيسة الإجراءات في الوحدة المطيسة في الوحدة المصلية بو اسطة الإجراءات في أي وحدة لمطية أخرى اب."

الشكل ٨-٥١

لتعرو الأسا الأسا

التعريف متغير خاص على مستوى الوحدة النمطية، يمكن استخدام الكلمــــة Private ولكن استخدام الكلمــــة Private ولكن استخدام الكلمة الأساســــية Private ويجعل من الأسهل فهم التعليمات البرمجية.

يمكن كذلك استخدام متغيرات مستوى الوحدة النمطية العام المعرف في فئسة وحسدة نمطيسة مستقلة أو قياسية وليس في وحدة نمطية للموذج أو تقرير في أي قواعد بيانات أخرى التي تشسير إلى قاعدة البيانات التي يُعلن فيها عن المتغيرات العامة. يمكن قصر متغيرات مسستوى الوحسدة النمطية العام على قاعدة البيانات الحالية بو اسطة تضمين عبارة Option Private Module في هذا الوحدة النمطية القياسية أو المستقلة التي تم إعلانهم فيها. لا يختلط الأمر عند استخدام الكلمة الأمماسية Private، عند استخدامها فــــى عبــارة Option Private الأمماسية Private خاص بقاعدة البيانات ولكن عند استخدامها في متغــير أو في عبارة تعريف إجراء فإنها تعنى خاص بالرحدة النمطية.

فهم مجال متغيرات مستوى الوحدة النمطية

تغرق قواعد "المجال" الوضوح بين متغيرات مستوى الوحدة النمطية التي تم إنشائها في الوحدات النمطية التي تسم النمائها في الوحدات النمطية التي تسم النمائها في الوحدات النمطية التي تسم إنشائها في الوحدات النمطية المستونج أو إنشائها في الوحدات النمطية للنموذج والتقرير. الهدف الأساسي للوحددة النمطية للنموذج أو تقريس. التقرير هي تغزين الثوابت والمتغيرات التي تطلب بواسسطة نمسوذج أو تقريس. للتماشي مع هذا الهدف يكون مجال الثوابت والمتغيرات المحلن عنها في وحدة نمطية نمسوذج أو تقرير محدد للغاية. بالتحديد لا يمكن إنشاء ثوابت عامة على الإطلاق وفقط بعسما المتغيرات يمكن أن تصبح عامة. ما يلي هو التفاصيل الدقيقة لمتغيرات مستوى الوحدة النمطية في وحسدة نمطية المن وحسدة نمطية المنوذج أو تقرير:

- لا يمكن تعريف متغير عام كسلسلة طولها ثابت.
 - لا يمكن تعريف صف عام.
- تكون المتغيرات العامة التي تم إنشائها وحدة نمطية لنموذج أو تقرير متاحة فقط لوحدات نمطية أخرى في قاعدة البيانات الحالية ولكنها ليست متاحة لقواعد بيانات أخرى.

يمكن للإجراءات الذي تم تخزينها في مكتبات ارتباط حيوي "إجراءات DLL" والمُعلن عنسها في مقطع Docarations في الوحدة النمطية أن تكون عامة أو خاصة. يمكن أن يُستدعى إجراء في الوحدة النمطية وإجسراء DLL المعرف مع عبارة Private Declare بيمكن استدعائه فقط بواسطة الإجراءات فسي الوحدة النمطية المستقلة، يمكن تعريف كلاً من إجراءات DLL العامة والخاصسة، فسي حالسة عدم استخدام أي من الكلمتين الأساسيتين يكون إجراءات عام بصورة القراضية. على عكس ذلك، في الوحدة النمطية للنموذج أو التقرير، يمكن تعريف فقط إجراءات عام الحدادة الناطية المناصدة، أو التقرير، يمكن تعريف فقط إجراءات LLL الخاصة.

استكشاف مدة حياة متغيرات مستوى الوحدة النمطية

 إجراء مخزن فيها. عند تحميل وحدة نمطية في الذاكرة، يحدد VBA موقع لتخزين كل المتخبرات والثرابت المعلن عنها في مقطع Declarations.

بمجرد تحميل وحدة نمطية في الذاكرة، لا يتم حذفها من الذاكرة ألثاء تشغيل التطبيق ويعتبر هذا صحيحاً لوضاً بالنمبة للوحدات النمطية للتقرير أو النموذج ولا يحب فف غلبق النموذج أو المتحدة المتحددات النمطية الخاصة به من الذاكرة. وبالتالمي تستهلك متغبيرات مستوى الوحدة النمطية ومتغيرات مستوى الإجراء الثابت الذاكرة وتحققظ بقيمهم إلى وقت إغلاق قاعدة البيانات. تلميح الأداء الواضح هو استخدام متغيرات مستوى الوحدة النمطية فقط فسي حالسة الضيرورة القصوى.

اتبع الخطوات التالية الستكشاف مدة حياة متغيرات مستوى الوحدة النمطية:

ا – أعلن عن متغير مستوى وحدة نمطية عام في مقطع Declarations للوحسدة النمطيسة Basvariables بواسطة كتابسة Basvariables. تجعسل الكلمسة الأساسية Public المتغير متاح في إطار Immediate.

Basvariables الموضح فيما يلي في الوحدة النمطية Lifetimemodule - الدرج إجراء Public Sub Lifetimemodule()

Strmodule = "'Module-Level Variable Exists Until You Close _
The Database."

Msgbox Strmodule, , "Lifetimemodule"

End Sub

يقوم إجراء Lifetimemodule بإعداد قيمة متغير Strmodule ويعرض رسالة ثم ينتهي.

۳- اكتب Lifetimemodule في إطار Immediate و اضغط Enter. يعرين ويعسرض الإجراء القومة، راجع الشكل ١٣-٨٠ أ".

يحتفظ المتغير Strmodule بالقيمة التي تم إعدادها بواسطة هذا الإجراء إلى ان يتم تغيير هــــا أو إغلاق قاعدة البيانات أو إلى أن يتم النقر على زر Reset.

أ- ادرج إجراء Stillthere الموضح فيما يلي في الرحدة النمطية Basvariables. يعرض
 إجراء Stimtdule القيمة الحالية لمتقبر

Public Sub Stillthere()

Msgbox Strmodule, , "Stillthere"

End Sub

 اكتب Stillthere في إلحار Immediate واضغط Enter، يعرض مربع الرسالة القيمة الحالية، رئجع للشكل "١٦-٨ ب". انقر زر Reset في شريط الأفوات. يتخلص VBA من كل المتغيرات العامة والخاصــة في الوحدة النمطية ويترك مسلحة التخزين الخاصة بهم خالية.

٧- قم بتشغيل لجراء Stillthere في إطار Immediate يظهر مربع الرسالة فارغ الأن
 المتغير تم إعادة تجهيز إلى سلسلة طولها صغر، راجع الشكل ١٦-٨٠ ج".



الشكل ١٦٥-١ يعين إجراء يعين إجراء ليعين الإجراء وحدة لمطبة عالم المورض إجراء المالية المتغير مستوى المالية المتغير بعد إعدادة تعيين الوحدة تعيين الوحدة تجيز المتغير.

استخدام الثوابت

يمكن في حالة ظهور قيم ثابتة محددة بصورة متكررة جعل التعليمات البرمجيسة قابلسة للقسراءة بصورة أفضل باستخدام الثرابت. تعتبر الثرابت اسم ذو معنى يأخذ مكان رقم أو سلملة لا تتغير. في معظم الأحيان، يقوم نظام التشغيل والتطبيقات المستخدمة مجموعات من الثوابت الفعلية ولكن يمكن إنشاء الثرابت المعرفة بواسطة المستخدم. يجعل استخدام الثوابت التعليمات البرمجية تعسل بصورة أسرع لأن VBA يكتب القيمة في الإصدار المجمع علد تجميع التعليمسات البرمجية ولا ترغب في البحث عن القيم أثناء وقت التشغيل.

استخدام الثوابت الفعلية

يمكن في أكسس VBA استخدام الثرابت المعرفة بواسطة النظام والثرابت الفعلية في أكسس وكذلك ثوابيت VBA الفطية وأيضاً ثوابت JET الفعلية. الثوابت المعرفة بواسطة النظام هي ثوابت يقدمها نظام التشغيل أما الثوابت الفعلية فهي اسم ذو معنى يقدمه نظام التشغيل أما الثوابت الفعلية فـــهي اسم ذو معنى يقدمه التطبيق لاستبدال رقم لا يتغير.

استخدام الثوابت المعرفة بواسطة النظام

يوجد في لكسس أربعة ثوابت معرفة بواسطة النظام يمكن استخدامها في كافسة كائنسات قساعدة البيانات ماعدا في الوحدات النمطية وهم Yes و Off و Off و Off و كما يقدم أكسس ثلاث ثوابسست إضافية معرفة بواسطة النظام يمكن استخدامها في كل كائنات قاعدة البيانات بما في ذلك الوحدات النمطية وهم: True و False و Null.

استخدام ثوابت أكسس الفعلية

يمثلك أكس VBA مجموعة من الثوابت الفعلية الممكن استخدامها انتغييل وسيائط خصياتص ودول وطرق أكدس المتعددة ويكون نظيك الثوابيت بادئ هو AC أمثلية الذليك هي: Acpreview و Acprevious و Accmdrefresh و Accmdrefresh و Accmdrefresh من المزايا القيمة في ذلك النسوع من الثرابت هو القدرة على تجميع الثوابت الفعلية. فعندما تطلب ومسيطة لطريقية أو دالية أو خاصية ثابت فعلي يتم إعطاء مجموعة الثوابت للوميطة والمعماة مجموعة الثوابيت المصدودة للربيطة اسم على سبيل المثال، وسيطة سجل طريقة Acfirst و Acfirst و aclast و acpoto و aclast و acpevious مدودة عدود عدودة .

استخدام ثوابت VBA الفعلية

يوجد في VBA كذلك مجموعة ثوابت فعلية تستخدم أساساً لتحديد إعدادات الخصائص ووسائط الطرق في تعليمات VBA البرمجية. ويكون لتلك الثوابت بادئ هو VB وعلي سبيل المشال Vbabort وvbcance والمحكن استخدامها لتحديد الوسائط لدالية Msgbox. وMsgbox وحدامها لتحديد الوسائط لدالية Colorconstants وحدامه الثوابيت الفعلية في وجمع VBA الثوابيت الفعلية في Systemconstants وSystemconstants وSystemconstants وVBA لا الثوابيت الفعلية في محبوعات ثوابت معدودة بها فيها البادئ VBA في اسم المجموعة. على سبيل المشال، يعتبر vbsaturday وVbmonday وvbfriday وvbsaturday وvbsusesystemdayofweek vbusesystemdayofweek وVbusesday وVbenesday.

استخدام ثوابت JET الفعلية

يوجد في محرك قاعدة بيانات JET مجموعة ثرابت فعلية تستخدم أساساً لتحديد بيانات إعــــدادات خاصوة دخول الكانن ووسائط الطريقة ويكون لهذه الثرابيت بادئ هـــو DB وأمثلـــة لذلــك هــــي Dbdenyread و dbopentable والنسي تستخدم لتحديد طريق الله والنسي تستخدم لتحديد طريق الله Openrecordset ويطلق الموادق المهمودة ويطلق المستوالة في مجموعات من الثوابات المحدودة ويطلق المشال، المشال، المشال، Recordsettypeenum هي مجموعة الثوابات المحدودة التي تمثل أنواع مجموعات السلجالات المحدودة التي تمثل أنواع مجموعات السلجلات المحدودة التي تمثل أنواع مجموعات المسلمات المسل

عرض الثوابت الفعلية

يمكن استخدام Object Browser لمرض الثرابت الفعلية لتطبيق. لفتح Object Browser مسن طريقة عرض Module انقر زر Object Browser في شريط الأدوات أو ضغط F2 أو اختر Object Browser ⇔ View.

في مربع حوار Object Browser، ربع حوار Object Browser، ربع حوار Ch7_Examples ويم مشروع المشكل المشروع المرجع الذي تم إعداده فيما سبق في مشروع المحالي و المرجع الذي تم إعداده فيما سبق في مشروع المحاليات المخصص الذي تم إنشائه المحاليات ال

ا – هدد أكسس كأنه مكتبة الكائن. حدد طريقة عرض Acform مجموعة الثرابيت في أقصى يمار مربع الحوار. يعرض مربسع قائمة Members مجموعة الثرابيت المعدودة، راجع الشكل "١٧-٨ ب". يعتبر Acformview هو اسم مجموعة الثرابيت المعدودة لوسيطة طريقة العرض لطريقة سماء. Openform مربع قائمة أسماء كل مجموعات الثرابيت المعدودة للخصائص والدوال والطرق باستخدام البائثة AC للإثمارة إلى اسم. يتم عرض الثوابت المعدودة في كل مجموعة في مربسع قائمة AC بقال الموالدة AC بقال المعلودة في كل مجموعة في مربسع قائمة AC بقال الموالدة المعلودة في كل مجموعة AC بقال الموالدة AC بقال الموالدة AC بقال الموالدة AC بقال الموالدة الموالد

حدد Constants من مربع قائمة Classes في أقصى يسار مربع الحسوار. يعرض مربع القائمة Acprompt في مربع القائمة Acprompt على جهة اليمين الثوابت القائمة. اختر Members في مربع قائمة Members وتعرض المساحة أسفل مربعات القائمة الرقم السذي يمسائل الشابت والمعلومات الإضافية بشأن الثابت. انقر زر Help إذا تم إتاحته، لعسرض التعليمات الفورية.

٣- حدد DAO كمكتبة كائن. حدد Datatypeenum في مربع قائمة Classes. يعسر من مربع قائمة Classes. يعسر من مربع قائمة Members مجموعة الثوليت المعدودة، راجع الشكل '١٠-١٧ ج". يتضمسن مربع قائمة Classes أسماء مجموعات الثوابت المعدودة باستخدام عبارة تتضمن اسسم وصفي له نهاية Enum. على مديل المثال، تعتبر Datatypeenum مجموعة الثوابت الفعلية التي تمثل أنواع البيانات المستخدمة بواسطة JET.

٤- اختر Dbboolean في مربع قائمة Members لعرض معلومات إضافية بشأن الثوابت.



قد تتغير القيم الرقمية الممثلة بواسطة الثوليت القطية في إصدار ات حديث....ة من أكسس. لهذا السبب، يجب دائماً استخدام الثوليت القطية بدلاً من قيم...هم الواقعية في تعليماتك البزمجية.

إنشاء الثوابت الخاصة بالمستخدم

يمكن إنشاء الثوابت الخاصة بك باستخدام عبارات التعريف ويتشابه إنشاء الثوابست مسع لنشساء المتغيرات حيث يمكن إنشاء كل من ثرابت مستوى الوحدة اللمطية والفرق هو أن عبارة التعريف لثابت تتضمن تعيين قيمة الثابت كما يلي:

Const constantname As type = constantvalue

عندما يقرأ VBA عبارة التعريف لثانيت فإنه ينشئ ويطلق اسم على موقع ذاكرة موقت ويحدد كمية التغزين المحددة بواسطة نوع البيانات الذي يحدده المستخدم ثم يخزن القيمة. يعتبر جــــزء As Type اختياري إذا لم يتم تحديد نوع بيانات يختار VBA نوع التخزين الأكثر ملائمة للقيمــــة التي أدخلت.

إنشاء ثوابت مستوى الإجراء

يتم إنشاء ثابت لمستوى الإجراء وتعبين قيمته باستخدام عبارة تعريف داخل الإجراء كما يلي:

Const Constantname As Type = Constantvalue



على مبيل المثال، تقوم العبارة التالية بإعداد الثابت Intmax إلى قومة عدد صحيح ١٤٤: Const Intmax As Integer = 144

لا يظهر ثابت مستوى الإجراء خارج الإجراء.

إنشاء ثوابت مستوى الوحدة النمطية

يتم إنشاء ثرايت مستوى الوحدة النمطية بواسطة وضع عبارة التعريف في مقطع Declarations في الرحدة النمطية، بالنسبة للوحدة النمطية القياسية، يمكن إنشاء ثوابت الوحدة النمطية الخاص والعام باستخدام العبارة:

[Public|Private] Const Constantname [As Type] = Constantvalue

في حالة حذف الكلمة الأساسية Public أو Private يكون الثابت خاص بصورة افتراضيه و ومتاح فقط بالنسبة للإجراءات في الوحدة النمطية التي يتم إنشاء الثابت فيها. على سبيل المثال، تقوم الأسطر التالية بإنشاء Ganginterestrate كثابت عام يمكن رويته واستخدامه بواسها أي إجراء في المشروع وsngtaxrate كثابت يمكن رويته واستخدامه بواسطة الإجراءات في الوحدة النمطية وهو غير مرئى ثلاجراءات في الوحدات النمطية الأخرى:

Public Const Gsnginterestrate As Single = 7.75 Private Const Sngtaxrate As Single = 32.5

بالنسبة للوحدة النمطية للنموذج والتقرير، يمكن إنشاء ثوابت خاصة فقسط. وهمذا يعنسي أن الدمان Public Const Intmyconstant As Integer = 2 في مقطسع الدخال عبدارة مثل 2 Declarations للوحدة النمطية للنموذج أو للتقرير يؤدي إلى خطأ، راجع الشكل ١٨-٨٠".



الشكل ٨-٨١ رسالة الخطأ التسي تعرض عند محاولة تعريف ثابت عسام في وحدة نمطيسة للموذج أو تقرير.

استخدام الصفوف

نقوم VBA صفوف كطريقة للعمل بكفاءة مع متغيرات متعدة تكون لها نفس نوع البيانات. علم م سبيل المثال، يمكن إنشاء صف من عناصر تحكم مربع النص على النموذج أو صف من النماذج المفتوحة في قاعدة البيانات.

يعتبر الصغيف سلملة من المتغيرات التي يشار إليها باستخدام نفس الاسم وباستخدام رقم يسمى "فهرس" لفصل المتغيرات، ويجب أن يكون للصف في المتغيرات نفس نوع البيانات. مسع ذلك، إذا كان للصف نوع بيانات Variant يمكن أن تحتري العناصر الفردية للصف على أنسواع مختلفة من البيانات مثل الأرقام أو المسلاما أو الكائنات. يمكن إنشاء صف مع نوع أساسسي أو نوع بيانات كائن أو نوع بيانات معرف بواسطة المستخدم. مجموعـة كائنـات المجاريات على سبيل وكائنات وصول البيانات التي تم مناقشتها في الفصول ∘ و ٦ هي صفوف كائنات. علمي سبيل المثان، تعتبر Forms صف للجداول في قاعدة البيانات. الهدف الأساسي من الصفوف هو جعل التعليمات البرمجية أبسط وأكثر كفاءة. عندما تروسد معالجة مجموعة من العناصر في صف يمكن بسهولة الوصول إلى كل عنصر باسستخدام رقسم الفهرس لمتابعة التكرارات ويوضح الفصل ٩ التنخل في كل صف.

يمكن إنشاء صف به عدد ثابت من العناصر ويسمى صفيف الحجم الثابت الصغيف العسادي. يمكن إنشاء صف بدون تحديد عدد العناصر ثم يتم ضبط حجم الصف بينما يعمل الإجراء ويعتبر الصف المعلن بدون عدد محدد من العناصر هو الصف الحيوي. لنفترض أنك تريد التحكم علسى النموذج يمكن استخدام صف ذو حجم ثابت الإمماك تلك القيم، مع ذلك إذا أردت استخدام الإجراء لأي نموذج يمكن استخدام الصف الحيوي لأن عدد عناصر التحكم قد يختلف بالنمبة لكل نموذج.

بمكن إنشاء صفوف محلية داخل الإجراءات والصفوف المشاركة في مقطع Declarations للوحدة النمطية. اقتراضياً، يستخدم VBA صغر كأول رقم اللغيرس (الحد الأسغل المنضم) للصف، في هذه الحالة يكون رقم الفهرس الأعلى (الحد العلوي المنضم) واحد أصغر من عدد العناصر. قد يكون الصغوف متعددة الأبعاد وقد يكون لها ما يصل إلى ٢٠ يُعد.



مطلب الذاكرة الأماسي لصف لأي نوع بيانات هو ۲۰ بايت بالإضافة إلى ٤ بايت لكل بُعد صف بالإضافة إلى عدد البايت للبيانات نفسها، تكون الذاكرة للبيانات نفسها هي ناتج عدد عناصر البيانات وحجم كما علمسر. يتطلب متغير Variant الذي يحتري على صف على ١٢ بايت بالإضافة... إلى الذاكرة المطلوبة من قبل المصف نفسه.

إنشاء صفوف الحجم الثابت

يُشأ صف حجم ثابت لمستوى الإجراء باستخدام عبارة Dim أو Static داخل الإجراء أو في في قائمة وسائط الإجراء. لتعريف الصف انتج اسم الصف مع حدود لعدد الفهارس بين أقواس كمسا يوضح المثال التالي. يمكن استخدام البادئ في اسم المتغير للإشارة إلى صف إذا كنت تستخدم نمط تسمية Hungarian القياسي:

العبارة:

Dim astrNames (20) As String

تعرف صف يممى Astrnames من العناصر ٢١ مع نوع بيانسات String ومسع أعسداد الفهرس من صفر إلى ٢٠. عندما يكون الحد الأسفل المنضم للصف هو صفر يتم تضمين الحسد المنضم العلوي في أقواس في عبارة التعريف.



العبارة:

Static Asngtaxrates (1 To 10) As Single

تعرف صف ثابت يسمى Asngtaxrates لعشر عناصر بها نوع بيانـــــــــــــــــــ Single وأرقـــــام فهارس من واحد إلى عشرة. عندما يكون الحد المنضم الأسفل للصف أكبر مــــــن صــفــــر، يشــــم تضمين كلاً الحدين والكلمة الأساسية TO بين الأكواس في عبارة التعريف.

العبارة:

Public Function Addresses (Astrnames(20) As String)

يعرف صف يسمى Astrnames وتكون من ٢١ عنصر بنوع بيانات String كوسيطة لدالسة Addresses.

يمكن إنشاء صف ثابت الحجم لمستوى الوحدة النمطية عن طريق تعريف الصف في مقطسع Dublic ليشارك الصف بيسن كسل Public ليشارك الصف بيسن كسل الإجراءات في كل الوحدات النمطية في المشروع أو استخدم الكلمة الأساسية Private ليشارك المسف فقط بين الإجراءات في الوحدة النمطية التي يتم إنشاء الصف بها. كحالة استثنائية، لا يمكن إنشاء صف عام في وحدة نعطية لنموذج أو لقترير.

ما يلي هو بعض الأمثلة لتعريفات الصفوف المشاركة. العبارة:

Public Aintmatrix (9,9) As Integer

العبارة

Private Atxtamounts (1 To 6) As Textbox

تعرف صف خاص بسمی Abxtamounts ینکون من عناصر کائن مربع حوار مسع أرقسام فهرس من ۱ إلى ۲.

إعادة تجهيز العناصر في الصف

يمكن استخدام عبارة Erase لإعادة تجهيز عناصر صعف حجم ثابت. لاستكشاف الصغوف، قسم بإنشاء وهدة نمطية جديدة تسمى Basarrays لتخزين الإجراءات التي يتم إنشائها في هذا المقطع ثم قم بإنشاء إجراء Createarray كما يوضح ما يلي:

Public Sub Createarray() Dim Astrarray(3) As String Astrarray(0) = "Margaret"

Astrarray(1) = "Peacock"

Astrarray(2) = "Sales Representative"

Msgbox Astrarray(1) & ", " & Astrarray(0) & " Is A " & Astrarray(2)

Erase Astrarray

Msgbox Astrarray(1) & ", " & Astrarray(0) & " Is A " & Astrarray(2) End Sub





الثناء صف حجام الثان الا واستخدام عبارة Erase لإعادة تجاهيز علامر المسف الهار المسف

. ملاحظــة

تمل عبارة Erase بشكل مختلف بالنسبة لصغوف الحجم الثابت والصدوف الحوية. عند استخدام عبارة Erase لصف حيوي تكون مساحة التغزيسان المستخدمة بواسطة الصف الحيسوي قابلة للاستعادة ومتاحة لإعسادة الاستخدام. عموماً، عند استخدام عبارة Erase مع صف حجم ثابت، بتسم إعادة تجهيز الغناصر ولكن لا يتم اسستعادة مساحة الذاكسرة. إذا أردت استخدام الصف لبعض الوقت ققط، يمكن تعريفه على لله صدف حبسوي ويذلك تتم استعداد الذاكرة عند الانتهاء من اسستخدامه باستخدام عبسارة .

إنشاء صف بناء على قيم في قائمة

يمكن استخدام دالة Array لإنشاء صف بناء على قيم في قائمة باستخدام العبارة:

Array(Arglist)

تتشئ دالة Array صف باستخدام القيم ف....ي قائمة وسائط ARGLIST وترجم متغير VARIANT يحتوي على صف. يجب فصل القيم المتعددة بواسطة فواصل وفي حالة عدم وجمود قيم في القائمة يتم إنشاء صف له حجم صفر.

ترجع الدوال Lbound و Dbound أصغر وأكبر فهرس للبُعد المحدد للصف على التوالي: (Lbound(Arrayname,Dimension (Arrayname,Dimension

وسيطة Dimension الاختيارية هي الرقم باكمله الذي يشير إلى أي حد منضم أعلى أو حــد منضم أسفل للبُعد تريد إرجاعه حيث تكون ١ هي البُعد الأول و ٢ هي البُعد الثاني وهكــــذا. وإذا حذفت اللبُعد يتم افتراض للبُعد الأول.

لمتوم بعملية استكشاف باستخدام تلك الدوال، قم بإنشاء إجراء Arrayfunction الموضح فيصله يلى في الوجدة النمطية Basarrays.

Public Sub Arrayfunction()

Dim Vardata As Variant

Vardata = Array("Margaret", "Peacock", #5/3/93#)

Msgbox Lbound(Vardata) & " To " & Ubound(Vardata)

Msgbox Vardata(0) & " " & Vardata(1) & " Was Hired On " & _ Vardata(2)

End Sub

قم بتشغيل الإجراء في إطار Immediate. ينشئ الإجراء متغير متباين ويستخدم دالسة Array لإنشاء صف له ٣ قوم في القائمة ويعين النتائج إلى المتغير المتباين. بجب أن يكون لمتغير Vardata نوع بيانات Variant من أجل تخزين القوم الذي لها أنسواع بياناسات مختلفة. يعرض مربع رسالة الحدود المنضمة العلوية والسفلية للصف، راجع الشكل ١٠-٣٠ أ ويعسرض مربع رسالة ثاني القوم، راجع الشكل ١٨-٣٠ با . في هذا الإجراء يحتوي متغير Vardata على صف.





الشنكل ٢٠-٨ السيندم دوال Vbound لتحديد حجم الصف الدذي تم إنشائه باستخدام دالسية Array أو المستخدام الرسالة لثلاث قيسم للرسالة لثلاث قيسم الصف

إنشاء صفوف حيوية

يستخدم صف حيوي بدلاً من صف حجم ثابت عندما لا تعلم مسبقاً عدد العناصر التي يتضمنها الصف، بنشأ الصف الحيوي باستخدام عبارتين: عبارة لتعريف الصف وعبارة لتحديد الحجم، يتم تعريف الصف باستخدام العبارة نفسها كما يحدث في صف الحجم الثابت بسدون تحديد عدد العاصر، اترك فراغ بين الأقواس، واستخدم عبارة Redim في إجراء لتحديد الحجسم وموقع مساحة التخزين المطلوبة بواسطة نوع البيانات المحدد.

إنشاء صف حيوي على مستوى الإجراء

يمكن إنشاء صف حيوي لممسوى الإجراء بتضمين عبارة تعريف داخل الإجسراء باستخدام العبارة:

(Dim|Static) Arrayname() [As Type]

ثم تضمين عبارة Redim في الإجراء لتحديد الحجم. على سبيل المثال، تتشئ العبارة التاليــة صف حيوي محلى:

Dim Astrnames() As String

تعين هذه العبارة عدد العناصر إلى ٥ مع أرقام الفهرس من صفر إلى ٤:

Redim Astrnames (4)



إنشاء صف حيوي على مستوى الوحدة النمطية

يمكن إنشاء صف حيوي على مستوى الوحدة النمطيسة بوضع عبسارة تعريسف فعي مقطع Declarations في الوحدة النمطية باستخدام العبارة:

[Public|Private] Arrayname () [As Type]

ثم تضمين عبارة Redim في أي إجراء يشير إلى الصف لتحديد حجمه. على سبيل المثال، وضع العبارة الثالوة في مقطع Decalarations في الوحدة النمطية يُنشئ صف حبسوي على مستوى الوحدة النمطية:

Public Asngtaxrates () As Single

وضع العبارة الثالية داخل الإجراء يعين عدد للعناصر إلى ٥ مع عدد للفهرس من ١ إلى ٥. Redim Asngtaxrates (1 To 5)

إعداد الحدود المنضمة لصف حيوي

يمكن إعداد الحدود المنضمة لصف حيوي باستخدام متغيرات عدد صحيح كما في المثال التالي: Redim Asngtaxrates (Intlower To Intupper)

تحدد عبارة Redim حجم الصف وتجهيز حناصر طبقاً لنوع بيانات الصف، هذا يعنى أن Redim تجهز كل قيمة إلى صغر لصف رقمي وإلى سلسلة طولها صغر لصف سلسلة وإلى Pariant تجهز كل قيمة إلى صغر المسلق Nothing وإلى Nothing لصف من الكائنات. يمكن اسستخدام عبارة Variant لتغيير حجم صف كلما رخبت في ذلك وعموماً تتخلص عبارة Redim من أي قيم مخزنة الأساسية الوقت الحالي في عناصر الصف عاد تشغيل العبارة إلا إذا تسم تضميسن الكلمة الأساسية Preserve.

يمكن استخدام الكلمة الأساسية Presery عندما ترغب في الاحتفاظ بالقيم الموجودة في الصف وكذلك تغيير حجم الصف في نفس الوقت. يمكن فقط إعادة ضبط حجرم بُعد الصف الأخير. إذا خفضت حجم بُعد الصف الأخير، يتم التخلص من البيانات الموجودة فسي العناصر المستبعدة. عند استخدام الكلمة الأساسية Preserve لا يمكن تغيير عدد الأبعاد فقط حجرم بُعد الصف الأخير.

لتوضيح تلك الأفكار، أنشئ لِجراء Dynamicarray الموضع فيما يلي في الوحدة النمطيــــة Basarrays:

```
Public Sub Dynamicarray()
```

Dim Avar() As Variant, Str As String

Redim Avar(2)

Avar(0) = 101

Avar(1) = 202

Msgbox Avar(0) & Vbcrlf & Avar(1), ,"Two Element Array"

Redim Avar(3,2)

Avar(0,0) = "Zero": Avar(0,1) = 0Avar(1,0) = "One": Avar(1,1) = 1

Avar(2,0) = "Two": Avar(2,1) = 2

Avar(2,0) = "Iwo": Avar(2,1) = a

Str = Avar(0,0) & "; " & Avar(0,1) & Vbcrlf

Str = Str & Avar(1,0) & "; " & Avar(1,1) & Vbcrlf

Str = Str & Avar(2,0) & "; " & Avar(2,1)

Msgbox Str, , "Three Rows And Two Columns"

Redim Preserve Avar(3,1)

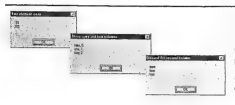
Str = Avar(0,0) & Vbcrlf & Avar(1,0) & Vbcrlf & Avar(2,0)

Msgbox Str, ,"Discard The Second Column"

End Sub

ينشئ الإجراء صف Avar كصف حيوي من المتغيرات ويستخدم ترتيسب عبسارة Redim لضبط حجم الصف، تضع أول عبارة Redim لضبط حجم الصف كصف مكون من عنصريسن. تتلخص عبارة Redim الثانية من القيم المعنية وتعيد ضبط حجم الصف كصف فو بُعدين بسه ٣ صفوف وعمودين. تتضمن كل من الثلاثة أسطر التالية عبارتي تعيين باستخدام الفاصلة المنقوطة لفصل العبارات. تتضمن عبارة Redim الثالثة الكلمة الأساسية Preserve لتحفظ ذلك مع القيسم عدما يعاد ضبط حجم البُعد الأخير في الصف، يتم إعادة ضبط حجم الصف إلى صف مكون من ٣ عناصر به ٣ صفوف وعمود ويتخلص من بيانات العمود الثاني.

قم بتشغول الإجراء في إطار Immediate. تتبع مربعات الرسائل التقدم الذي يحدث أثناء إنشاء الإجراء، راجم الشكل ٨-٢١٣.



الشكل ٢١-٨ الاجراء المحسنة الاجراء المحسوي وعبارة Redim مكون من علصريسن أن أبدين مسن عمنوف و ٢ عمود ثن المجراء عبارة عبارة عبارة المخلص من المعود المخلص من المعود اللخلص من المعود المحسودة المخلص من المعود المحسودة المخلص من المعود المحسودة المخلص من المعود المحسودة المخلس من المعود المحسودة المحسو

ملاحظة

" يمثل الثابت الفعلي Vbcrlf الخاص VBA حرف إرجاع يتبعها خط تغذيسة. استخدم الثابت ليدء خط جديد في مربع الرسالة.

استخدام الصفوف كوسائط

إذا لم ترد أن تحدد عدد الوسائط التي يستقبلها إجراء يتم استدعائه، يمكن استخدام الكلمة الأسلسية Paramarray لأحد أرقام عشوائية من الوسائط من الإجراء الذي يستدعي ويضعهم في صلف من المتغيرات. بجب أن تكون وسيطة Paramarray الوسيطة الأخيرة في قائمة الوسائط. على سبيل المثال، إذا كلت تتشئ إجراء عام لحساب متوسط مجموعة قيم رقمية، يمكن استخدام الكلمة الأسلسية Paramarray في الوسيطة كما يلى:

Public Function Average(Paramarray Aargs())

وسيطة Aargs هي اسم الصنف. عند استدعاه دالة Average يمكن إرسال عدد عشوائي من الوسائط كما توضح عبارة الاستدعاء الثالية:

Call Average(2,5,46,23,1)

عند استخدام الكلمة الأساسية Variant تكون الوسائط هي نوع بيانات Variant بطريقة افتراضية و لا يمكن تحديد أي نوع بيانات آخر. لا يمكن تضمين الكلمـــات الأساســية Byref أو Byval أو Optiona معاً مع الكلمة الأساسية Paramarray.

إنشاء أنواع البيانات الخاصة بالمستخدم

يمكن أيضاً إنشاء نوع البيانات الخاص بالمستخدم بناء على الأنواع الأساسية في جدول ٧-١ في الفصل ٧. يمكن إنشاء نوع بيانات مخصص لمتغير منفرد يجمع عناصر متعددة من المعلومسات مع أنواع بيانات مختلفة، على مسييل المثال، يمكن استخدام متغير منفرد للإشارة إلى اسم عميسل "ترع بيانات String" وكمية الطلب "توع بيانات Currency" وكمية الطلب "توع بيانات Currency". يمكن تعريف نوع بيانات Declarations في الوحدة اللمطبة.

ينشأ نوع بيانات مخصص باستخدام عبارات Type و End Type. بعد تعريف نوع بيانسات مخصص بمكن تعريف نوع بيانسات مخصص بمكن الإجراء أو متغير معنوى الإجراء أو متغير ممتوى الإجراء أو متغير ممتوى الوحدة النمطية. بمجرد تعريف متغير مع نوع البيانات المخصص بمكن الإشسسارة إلى عصر من المتغير باستخدام العبارة:

Variablename.Elementname

يمكن تعبين قيم لعناصرها باستخدام عبارات التعيين العادية.

لتوضيح تلك المفاهيم، انشئ نوع البيانات المخصيص المسمى Orderinfo الموضح فيما يلسي في مقطع Declarations لإجراء Basvariables وإجراء Vieworder الموضح فسي الوحسدة Basvariable:

Public Type Orderinfo Customer As String Orderdate As Date Amount As Currency End Type Public Sub Vieworder()

Dim Ord As Orderinfo

Ord.Customer = "Alfreds Futterkiste"

Ord.Orderdate = #5/10/99#

Ord.Amount = 3124.98

Msgbox Ord.Customer &" Placed An Order On "& Ord.Orderdate & _
" For \$"& Ord.Amount

End Sub



قم بتشغيل إجراء Vieworder في إطار Immediate. يُعرف الإجراء متغير لنوع بيانسات Orderinfo الجديد ويعين قيم لكل علصر. يعرض مربع الرسالة عناصر متغسير Ord، راجع الشكل ٢-٣٢.



عند استخدام الكلمة الأساسية Public بتكون نوع البيانات المخصص متاح (مرئي) لكل إجراءات الوحدة النمطية في المشروع. استخدم الكلمة الأساسية Private بدلاً منها لتحديد مدى الروية للوحدة النمطية التي يتم تعريف نوع البيانات المخصص فيها. عند إنشاء دروع بيانات مخصص في وحدة نمطية قياسية يكون نوع البيانات المخصص علم بصورة افتر اضبيسة. عدد إنشاء وحدة نمطية لنموذج أو تقرير يمكن لنوع بيانات مخصص أن يكون خاص فقط و لا يمكسن تغيير مدى رويته مع الكلمة الأساسية Public.

بمكن أن تحتوي أنواع البيانات المعرفة بواسطة المستخدم على كائنات وصفوف ثابتة الحجم وصفوف حيوية كما توضح الأمثلة التالية:

Private Type Orders
Frminput As Form
Rptoutput As Report
Dborders As Database
End Type
Public Type Customerinfo
Customer As String
Address(2) As String
'A Fixed-Size Array With Two Elements
Phone() As String
'A Dynamic Array
Firstorder As Date
End Type

يمكن استخدام نوع بيانات مخصص منفرد لتمرير وسائط متعددة لإجراء باسستخدام متغـير منفرد. على سبيل المثال، يمكن تدرير المتغيرات الأربعة لنوع بيانــــات Customerinfo إلـــى إجراء Customerdataentry معتفير منفرد كما يلي:

Public Sub Customerdataentry(Currentcustomer As Customerinfo)

خلاصة

قدم هذا الفصل استخدام المتغيرات في الإجراءات. السبب الرئيسي لاستخدام المتغيرات هـــو أن تممل التطيمات البرمجية بصورة أسرع عند استخدام متغيرات وتحديد أنواع البيانات وأنــه مسن الممكن إنشاه إجراءات يمكن إعادة استخدامها لأنه من الممكن استخدام متغيرات لاستبدال أسـماء كائنات محددة. أهم نقاط هذا الفصل هي:

- ♦ يمكن التحكم في أي الإجراءات الأخرى التي يمكنها استخدام متغير ومـــدة حيــاة هــذا المتغير عن طريق تحديد المتغير على مستوى الإجراء أو على مستوى الوحدة النمطيــة وباستخدام الكلمات الأساسية في التعريف.
- چېب تعریف المتغیرات باکثر أنواع البیانات تحدیداً للحصول على تعلیم—ات برمجیــــة أسرع.
- ♦ يمكن إنشاء متغير مستوى الإجراء بواسطة عبارة تعريف موضوعــــة. داخـــل إجــراء باستخدام عبارة Dim [Static] Variablename As Type أو كوسيطة فـــــي قائمـــة وسائط إجراء باستخدام عبارة Argumentname As Type.
- ♦ لا يكون متغير مستوى الإجراء مرئي لأي إجراء آخر بصورة مباشرة، الطريقة الوحيدة التي تجعل متغير مستوى الإجراء متاح لإجراء آخر هو تعزير متغير محلي كوسسيطة للإجراء الآخر.
- عند انتهاء الإجراء، يتخلص اكمس من متغيرات مستوى الإجسراء ويسترك معساحات تخزينهم فارغة بصورة افتراضية. يمكن تجاوز هذا العلوك الافتراضي عسن طريق تعريف متغير مستوى الإجراء بالكلمة الأساسية Static بدلاً من الكلمة الأساسية Dim أو باستخدام الكلمة الأساسية Static في تعريف الإجراء لجعل كل متغيرات المحليسة ثابتة. يتم الاحتفاظ بقيم المتغير الثابت إلى أن يتم إعادة تشغيل أو إعادة تعييسن الوحسدة النمطية. لا يمكن إمداد فترة حياة وسيطة معلنة في قائمة وسائط إجراء.

- يمكن تعريف متغورات مستوى الوحدة النمطيــة فــي مقطــع Declarations للوحــدة
 النمطية.
- ♦ يمكن تعرير قيم وكائنات لإجراء كوسائط بأسلوبين إما عن طريسق المرجع حتى لا يستقبل الإجراء المتغير نفسه أو بواسطة القيمة حتى لا يستقبل الإجسراء نسخة مسن الإجراء.
 - ♦ يكون لإجراءات الحدث أسماء وقو أثم وسائط سابقة التعريف.
 - ♦ يمكن إنشاء ثوابت مخصصة لجعل التعليمات البرمجية قابلة للقراءة بصورة أفضل.
- پمكن استخدام صغوف لمعالجة متغیرات متعددة لها نفس نوع البیانات. إذا كان للصــف
 نوع بیانات Variant د یكون للعناصر أنواع بیانات مختلفة.
- بمكن إنشاء نوع بيانات مخصص لمتغير يستطيع التعامل مع عدة عناصر لـــها أنــواع
 بدانات مختلفة.
- يكمل الفصل التالي المقدمة إلى أكسس VBA بقوضوح العبارات الخاصمة الممكن استخدامها للتحكم في أي التعليمات يتم تنفيذها وعدد مرات تنفيذ مجموعة من التعليمات.





التحكم في التنفيذ

- ♦ فهم البنيات الخاصة بالتحكم ١٢٥
- ♦ اتخاذ الإجراءات وفقاً ١٢٥
 للشروط
- ♦ استخدام الحلقات التكراريــة ٢١٥
 العمليات المتتابعة
- ♦ تضمین بنیات عناصر ۳۳۰
 التحکم
- ♦ اختصار مراجع الكائن ٥٣٤ --
 - ♦ بعض العبارات والوظائف ٣٦٥
 المقيدة

يتم في هذا الفصل توضيح الإصدارات المختلفة التي يقدمها VBA من البنيات الخاصة بالتحكم. كما أنه بقدم العديد من تقنيات البرمجة مثل اختبار نوع البيانات الخاصة بالمتغيرات قبل إجسراء الحسابات والطرق الجيدة التي تستخدم لتنفيذ حلقة عبر المجموعات فضلاً عسن تنفيذ الحلقات التكل المجلسات التكرارية عبر مجموعة السجلات. كما يقدم الجزء الثاني من هذا القصال بعض العبارات والوظائف المضمنة.

فهم البنيات الخاصة بالتحكم

يقدم VBA العديد من العبارات التي يمكن استخدامها لتغيير انسسياب التنفيدذ حيث يمكسن استخدامها لتغيير انسسياب التنفيد قد حيث يمكسن استخدامها لتغيير التتابع الذي يحث به هذا التنفيذ والجمل التي تريسد حذفها، وللقوام بذلك يجب استخدام كلمة أساسية أو عبارة تحكم لعمل البداية وكلمة أساسية أخدوى ليبان النهاية، وتسمى عبارات التحكم التي تستخدم للتحكم في التعليمات البرمجية بنيات التحكم أو Control structure، وتتأتى أغلب المميزات الخاصة ببرنامج VBA من نوعين من البنيات:

- ◄ تستخدم بنيات القرار decision structure لاختبار الشروط وتتفيذ العديد من العبـــلرات بالاعتماد على دائج الاختبار.

اً ثم بإنشاء نسخة جديدة من قساعدة البيانسات Northwind التسي تسمى Northwind_Ch9 شم قسم بإنشساء وحسدة جديسدة تسمى basControlStructure إذا كنت تريد اكتساب المزيد من الخبرة العمليسة. قم بإنشاء عينة من الإجراءات في وحدة basControlStructure أو فسي وحدة العموذج المحددة في المثال.

اتخاذ الإجراءات وفقأ للشروط

تستخدم بنبة القرار لتتغيز مجموعات مغتلفة من العبارات البرمجية بناءاً على نتائج اغتبار إحــدى الشروط. ويمكن أن يكون هذه الشرط أي تعبير رقمي أو تسلسلي يئـــم تقييمـــه بـــالقيم True أو False. ودائماً ما تكون هذه للشروط هي عبارة عن مقارنة مثل O ritCount كما أنها يمكن أن تكون أي تعبير يؤدي إلى وضعها في قيم شرطية مثل intCount. وإذا كانت القيمة الرقميــــة هي الصغو فإن الشرط يصبح False. أما إذا كانت القيمة الرقمية غير الصغو فإن المشرط يصبــح True.

استخدام بنیات If...Then

افترض أن لك مجموعة من العبارات البرمجية الذي تريد تنفيذها عدما يكون أحد الشروط True . وإذا كان غير ذلك فإنك لا تريد تنفيذها. يمكنك في هذه الحالة استخدام بنية القسرار ffr..Then . وهو يستخدم لتقييم شرط الاختيار وتتفيذ إحدى العبارات أو مجموعة منها إذا كانت قيمة اختيسار الشرط هي True . ويمكن أن يكون اختيار الشرط أي تعبير يتم تقييمه يسالقيم True أو False. ويوجد هناك نوعان من هذه البنية وهما صيغة السطر الواحد وصيغة السطور المتعددة.

ويتم كتابة صبيغة السطر الولحد على هذا النجو:

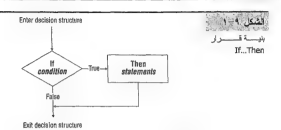
If condition Then statements

إذا كانت قيمة شرط الاختيار هي True فإن العبارة الموجودة في هذا السطر يتم تنفيذها شـــم ينتقل VBA إلى العبارة التالية في الإجراء. أما إذا كانت حالة الاختيار هي False فإنــــه لا يتـــم تنفيذها ثم يتم تنفيذ ما يليها.

ويتم كتابة صيغة السطور المتعددة على هذا النحو:

If condition Then statements End If

يمكن استخدام صبغ السطر الواحد لعدة عبارات إلا أن العبارات يلزم أن تكون فــــى سـطر واحد ويفصل بينها (:). وتقود الصيغة ذات السطر الواحد عند إجراء الاختبارات البسيطة، إلا أن الصيغة التي تحتوي على العديد من الأسطر تكون في غاية الفائدة وأسهل في القراءة عند وجـود عبارة ولحدة.



قم بإدخال إجراء NullToZero الموضح فيما يلي في الوحدة basControlStructure مسن قاحدة بيانات Northwind_Ch9 للتي قد قمت بإنشائها للأمثلة الموضحة في هذا الفصل:

Public Function NullToZero(X)

If IsNull(X) Then NullToZero = 0

End Function

وتقوم هذه الإجراءات باختبار وسيطة الوظيفة. وإذا كانت القيمة هي Null فإن الإجراء يقــوم بضبط القيمة على الصغر وإن لم يكن فإن هذا الأجراء لا يقوم بأي شئ. ومن الإطـــار الحــالي الكتب (NuliToZero(4 في المنط على Enter. ويما أن الشرط هو Enter فإن الإجراء ينتــهي بدون إرجاع القيمة. والأن لكتب (NuliToZero(Null? ثم اضغط على Enter. ويكون الشـــرط True وقيمة الوظيفة قد تم ضبطها على الصفر. فإن الإطار الحالي يعرض القيمة المسترجعة.

Private Sub Form_Unload (Cancel As Integer)

If MsgBox ("Close form?", vbYesNo) = vbNo Then

Cancel = True

End If

End Sub لحفظ النموذج ثم انتقل إلى وضع Form ثم انقر مربع Close الخاص بسالنموذج. ثم يعرض الإجراء مربع وسالة Yes أو No. وإذا قمت بنقر زر No فإن الشرط يصبح True كما يقوم الإجراء مربع وسالة Cance على True أما إذا نقرت زر Yes فإن الشرط نكسون كما يقوم الإجراء ويقوم أكسس بإغلاق النموذج.

مُلْحِظْهِ ۚ ۚ نَتَطَلَبُ بِنْيَاتُ التَّحَكُمُ الكَلْمَاتُ الأَسَاسِيَةِ If وend If وإذا قست بحذف أي كلمة أساسية في أي بنية تحكم فإن VBA يقوم بعمل خطأ تجميع.

استخدام بنية If...Then...Else

بفرض أنه هذاك مجموعتان من العبارات البرمجية وهنك رغبة في تتفيذ مجموعة واحدة فقسط حسب قيمة الشرط فإنك في هذه الحالة سوف تستخدم بنية If...Then...Else التي تقيــــم شـــرط لخنبار مع تنفيذ مجموعة واحدة من العبارات إذا كانت قيمة الاختبار هي True وتنفذ المجموعة الأخرى إذا كانت القيمة هي False. وكما هو الحال مع بنية If...Then فإنه يوجد صيـــغ ذات سطر واحد وصيغ أخرى لها عدة أسطر.

ويتم كتابة صبغة السطر الواحد على هذا النحو:

If condition Then statements [Else elsestatements]

ويقوم VBA بتقيم الشرط فإذا كان True فإنه ينفذ العبارة التي تلي Then وإلا فإنه العبارة الستي تتبع Else. وبعد تنفيذ أياً منهما فإن VBA ينتقل إلى البارة التالية في الإجراء. ويمكن استخدام صبغة السطر الواحد للعديد من العبارات إلا أن العبارات لابد أن تكون في سطر واحد مع فصلها بالعلامة (:). إلا أنه دائماً ما تستخدم صيغة السطر الواحد عند كتابة العبارات التي تحتوي على عبارة واحدة لكل بديل.

يمكن أن تستخدم صبيغة المبطر الواحد عندما يكون هناك اختبار شرط وزوج من المجموعات البديلة من العيار ات البر مجبة:

If condition Then [statements]

[Else

elsestatements1

End If

كما بمكن أن تستخدم هذه الصيغة أيضاً عندما يوجد أكثر من اختبار شرط واحد والعديد من العبارات المراد تنفيذها.

يمكن استخدام بنية If...Then...Else لتحديد أي العبارات المراد تنفيذها من بين مجموعة كبيرة من العبارات كما يلى:

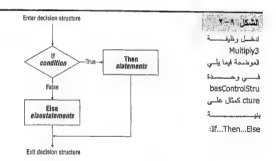
If condition 1 Then [block1statements] [ElseIf condition2 Then block2 statements]

ſElse

blockN statements]

End If

يقوم VBA بتقييم الشرط الأول وإذا كان True فإنه يفذ الجزء الأول من العبارات ثم ينتقل إلى العبارة التالية التي تلى Elself مع عدم تنفيذ ما بينها. أما إذا كانت القيمة False فسإن VBA فلي المناطقة في في المالا يقوم بتنفيذ مجموعية العبارات البرمجية. أما إذا لم يكن أي من الشروط True فإن VBA يفضد مجموعية العبارات الاختيارية YBA ينفسذ مجموعية العبارات الاختيارية Elsel ثم يترك بنية القرار. والأمطر المطلوبة فقط هي End If. Then. يوضع



Public Function Multiply3(X,Y,Optional Z)

If IsMissing(Z) Then Multiply3 = X*Y Else Multiply3 = X*Y*Z End Function

تحدد وظيفة Multiply3 إذا كانت الوسيطة الاختيارية قد تتم تمريرها كما أنها ستستخدم صديغ مختلفة تبعاً للنتائج. وفي الإطار الحالي اكتب (Multiply3(2,3 ثم اضعط على Enter. وفسي هذه الحالة يكون الشرط False لذلك يقوم أكمس بضرب الأرقام الثلاثة مع عرض الناتج.

ثم الدخل وظيفة MultiplyTest الموضحة فيما يلي في وحدة MultiplyTest.

Public Function MultiplyTest(X,Y)

If IsNumeric(X) and IsNumeric(Y) Then MultiplyTest = X*Y

Eise

MsqBox "Non-numeric arguments"

End If

End Function

تحدد الوظيفة MultiplyTest إذا ما كانت الوسيطة تحتوي على بيانات رقبية من عدمه قبل إجراء عملية الضرب، وفي الإطار الحالي اكتب (MultiplyTest(2,3) ثم اضغط على Enter. إذا كان الشرط True فإن الأرقسام يتم ضربها كما يتم عسرض النسانج. والأن اكتسب (MultiplyTest("two",3) ثم اضغط على Enter. وإذا كان False يتم طباعة الرسالة.

الشَّعَدام TypeOf...Is التُحَدِيدُ نُوجُ الكائِن

دائماً ما تحتاج إلى تحديد نوع عصر التحكم عند العمل معها فيسى النسودج، فمثيلاً الفرض أيك تريد استخدام يمودج، فمثيلاً السي التدريس السي خاصية إلى التدريسل إلى التدريسل إلى خاصية إعلاق حصن التحرير والعراجمة إلا أن المشتكلة من أن ليس كل عناصر التحكم بين نماذج عرض التحرير والعراجمة عليه تعرفة أما إذا كان أحد عناصر التحكم له خاصية إغلاق فيل صبح المنافذة بين المنافذة
يوضع الإجراء PreviousControffype إذا ما كان أخد غاصر التحكّم، مو يتربسه نصنى كما أنه يقوم بعرض رسالة في هذا الحالة، ويتم إعداد هذا الإجراء كاجراء علم حوث يمكنة العمل عم أي بعرض حص طريق السنة فخدام خاصية . الخاصة بكان Screen للإندارة إلى عضارة التحكم.

Public Function Previous Control Type()

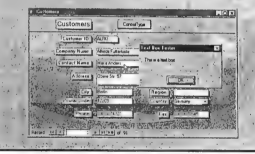
If TypeOf Screen PreviousControl Is TextBox Then Continued on next page

MsgBox "This is a text box", "Text Box Tester"

End Function

إذا كنت تربد المقبار عذه الوطنية الخلها في وحدة basControlStructure. ثم افتصح نبوذج Customers من وضعه المعسمى الأمسمى Customers من وضعه المعسمى الأمسمى Customers الذي يحتوي على المعسوان Control Type. القسر خاصية OnClick القسر خاصية على (PreviousControlType=. ويمكنك عن طريق استخدام إحدى الوطائف المخزنة في الوحدة الفياسية من إجراء الحدث المعسق الزر في أي نبوذج.

لنقل إلى وضع Form لاختبار أحد عناصر التحكم ثم انفر عنصر التحكم شم السزر. وإذا قمت يغر مربع النص يتم عرض مربع الرسالة وإلا أن تحدث أية اسستجابة. إذا نفرت إحدى النسوات فإن التركيز يتحول إلى عنصر تحكم مربع الحوار المرتبط بهذه التسمية ثن يؤدى نقر الزر إلى عرض هذه الرسالة.



استخدام بنية Select Case

The Select Case decision structure has the syntax: Select Case testexpression Case expressionlist1 [block1 statements]
Case expressionlist2
[block2 statements]

Case Else

[blockN statements]

Cana 3 4 E 7 : 10 11 . . .

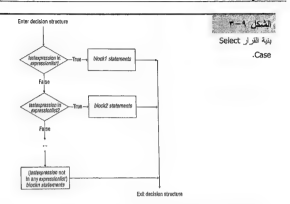
End Select

وتعتبر كل expressionlist قائمة تحقوي على قيمة واحدة أو أكثر من القيم الملائمة للحالة. وتحقوي العبارة المناظرة الملائمة على العبارات التي يتم تنفيذها إذا كانت قيمة تعبير الاختبــــار تتناسب مع expressionlist. ويمكن أن يكون للعنصر في expressionlist أياً مـــن النمــاذج التالدة:

Expression	وينضنح المثال في /case 2,4,5,7
Expression To	ويجب أن يكون التعبير الذي يسبق To أصغــــر
expression	من التعبير الذي يتبعها. ويتضح المثال في Case
	2 To 5
Is operator	ويمكن أن يكون العامل أي عامل مقارنة ما عـــدا
expression	Is أو Like، ويتضبح المثال في Is>10

يختبر VBA قيم expressionlist 1 يعبير الاختبار في عبارة Select Case وإذا تواقت أي قيمة في VBA بتعبير الاختبار فإن VBA يقوم بتنفيذ المجموعات التواقت أي قيمة في End Select مع تعبير الاختبار فإن End Select مع التخاص عما بينهما. أما إذا لم نتواقق أياً من القيم مع القيم الموجودة في تعبير الاختبار فإن VBA ينتقل إلى عبارة معالا التعبير الاختبار فإن VBA ينتقل إلى عبارة Case التالية مع اختبار القيم الموجودة في expressionlist وإذا تواققت معها فإن VBA يقسوم بتنفيذ العبارات البرمجية الموجودة في أكثر من Case الاختبارية. أما إذا تواققت إحدى قيم تعبيرات الاختبار مع إحدى القيم الموجودة في أكثر من Case واحدة، يقوم VBA بتنفيذ العبارات التسي Select Case.

ملاحظ آنه المنفدام جملة TypeOf objectname Is objecttype في بنية Select Case في بنية التحكم علائقات التحكم على التحكم



كما هو موضح في المثال الدخل الإجراء NumberGame الموضح فيما يلسي قسي وحدة basControlStructure.

Public Sub NumberGame()

Dim intnumber as Integer

intnumber = InputBox("Enter an integer from 1 to 20","Number Game")

Select Case intnumber

Case 2, 4, 6, 8

MsgBox "The number is even and less than 9"

Case 9 To 20

MsgBox "The number is from 9 to 20"

Case Else

MsgBox "The number is odd and less than 9"

End Select

End Sub

يستخدم الإجراء وظيفة InputBox لتجميع العدد الصحيح من اللاعب "انظر الشكل ٩-٤". Select Case يتم تعيين الرقم الذي تقوم بإنخاله إلى المنفير Intnumber. تختير بنية القـــرار Select Case يتم تعيين الرقم في مقابل التمبيرات التي توجد في كل Case مع عرض مربع رسالة بخــــص case الذي تتوافق معه.



الشكل - 9 - 9 يتم تعييات القيمة ليتم تعييات القيمة التي تقوم بإدخالها في مربع الإدخال المختفير الله حديث المستخدام بنيات القاسرات Select باستخدام بنيات التيارة القاسرات القاسرات المحدد المانيات ا

قم بتشغيل الإجراء NumberGame في الإطار الحالي. وعدما تقوم بإبخال أحدد الأرقسام الصحيحة ما بين او ٢٠ في مربع الإبخال يقوم الإجراء بعرض مربع الرسالة الصحيـــح وفقا للرقم الذي ثم إبخاله. لاحظ أن الإجراء لا يقوم بالاختبار لتحديد ما إذا كان التيمة التي تم إبخالها في مربع الإبخال هي بالفعل عدد صحيح بين او ٢٠.

ملاحظة

يمكن أيضاً تنفيذ التفرع المتحدد عن طريق استخدام عبارات البرمجة On...GoSub وon...GoSub. وقد تم أخذها من الإصدارات السابقة مسن Sasic هيث يستخدم فيها رقم السطر وتسميات السطر لتعييس مسطور التطيمات البرمجية. وتتوح بنية Select Case طريقة أكثر مسهولة التفيذ التقرع المتحدد.

استخدام الحلقات التكرارية للعمليات المتتابعة

في بعض الأهيان تكون هناك حاجة إلى النتقل بين العناصر الموجودة في المصغوفة أو العناصر الموجودة في المصغوفة أو العناصر الموجودة في المجوعة في المجاونة الموجودة على النموذج من نموذج إدخال بيانسك الى نموذج مراجعة. ولحفظ عناصر التحكم الموجودة على النموذج فإنك تحتاج إلى الانتقال عبر عناصر التحكم التي تحتوي على البيانات مع إخلاق كل عنصر تحكم يحتوي على البيانات. مسن إحدى الطرق هي كتابة عبارة منفصلة لكل عنصر تحكم على النموذج الذي يقوم بأداء الاختبار تحديد ما إذا كان عنصر التحكم يحتوي على البيانات ويقوم بإغلاق عنصر تحكم عشوائي. ومسن أحد الحلول الجيدة هي استخدام عبارة عنصر التحكم الإحداء عالم عالم عالم عالم التحكم الإخبار VBA لإجراء حلقة عسبر عناصر

التّحكم في النموذج مع تنفيذ العبارة الخاصة بكل عنصر منها. يقدم VBA العديـــد مـــن الطـــرق الخاصة ببنيات الحلقات التكرارية التي يمكن استخدامها لتنفيذ نفس مجموعة العبارات البرمجيــــة على نحو متكرر لعدد معين من المرات أو حتى يتم تنفيذ أحد الشروط.

استخدام بنية For...Next

يمكن استخدام بنية For...Next عندما تعلم عدد المرات التي تريد أن تقوم فيها بتنفيذ العبــــارات البرمجية في الحلقة. يمكن استخدام متغير معاكس لحفظ تتبع التكرارات مع تحديد قيــــم البدايـــة والنهاية الخاصة بالمتغير المعاكس. يمكن أن تكون وسائط البداية والنهاية والزيادة قيماً رقميــة أو تعبيرات. والصيغة الخاصة ببنية الحلقة For...Next هي:

For counter = start To end [Step Increment] statements Next [counter] Figure 9.5 illustrates the For...Next loop structure.

Exit foop structure

ولفهم الطريقة التي تعمل بها الحلقة افترض أن قيمة الزيادة موجبة أو صفوية. يضبط VBA المتغير المعاكس على قيمة البداية عند بدء إحدى الحلقات التكرارية كما أنه يقوم بأحد الإجراءات الثالث:

إذا كان المعاكس أكبر من قيمة النهاية فإن VBA يقوم بالانتقال إلى خارج المحلقة مع تنفيذ
 العبارة التالية التي تتبع العبارة Next.

♦ إذا كان المعاكس أقل من أو يصاوي قهمة النهاية، فإن VBA ينفذ العبارة الموجدودة فسي الحلقة مع زيادة المتغير المعاكس بنفس قيمة وسيطة الزيادة. وإذا قمت بحسنف جملة Step فإن VBA يقوم بزيادة المعاكس بالقيمة ولحد.

ينتقل VBA مرة أخرى بعد تنفيذ العبارات إلى عبارة For ثم يقوم بإعادة العمليسة. وتتكسرر الحلقة حتى يصبح المعاكس أكبر من قيمة النهاية. وعندما تكون الزيادة موجبة فإن قيمة النهايسة يجب أن تكون أكبر من قيمة البداية وإلا فإن الحلقة سوف تتكرر على نحو لا نهائي.

وفيما يلى مثال لأحد الزيادات الموجبة:

For Count = 2 To 10 Step 2 statements

Next Count



على الرغم من أنه يمكن تعيين مقدار الزيادة على الصغر مع تغيير قيمـــــة المعاكس في عبارات الحلقة؛ إلا أنه يجب تجنب ذلك لأن ذلك يؤدي الـــــى صعوبة تصحيح التعليمات البرمجية.

- إذا كان المحاكس أقل من قيمة النهاية فإن VBA يقوم بالانتقال إلى خارج الحلقة مع تتفيذ العبارة التي تتبع العبارة Next.

ينتقل VBA مرة أخرى بعد تنفيذ العبارات إلى عبارة For ثم يقوم بإعادة العمليسة. وتتكرر الطقة حتى يصبح المعاكس أقل من قيمة النهاية ويجب أن تكون قيمة النهاية أقل من قيمة البسدء وفيما يلى مثال على ذلك:

For Count = 7 to 3 Step -1 statements Next Count

يمكن حذف المعاكس في عبارة Next؛ إلا أن التعليمات البرمجية الخاصــة بك سوف تصبح أسهل عند القراءة إذا ما تم تضمين المعاكس.

ملاحظة

ادرج إجراء Counting الموضح فيما يلي في وحدة basControlStructure لاستكشــــاف بنية الحلقة For...Next:

Public Sub Counting()
Dim iCount As Integer
For iCount = 1 To 10 Step 2
Debug,Print iCount
Next iCount
End Sub

ويعرف الإجراء Count على أساس أنه المعاكس. وتبدأ الحلقة عن طريق إعــــداد متغــير iCount على القيمة ١ مع طباعة القيمة في الإطار الحالي. ويقوم VBA بزيادة المعاكس بالقيمـــة ٢ مع تشغيل الحلقة مر أخرى. ويستمر في ذلك خمسة مرات، وعندما يحتري المعـــاكس علـــي القيمة ١١ فإن VBA يخرج من الحلقة.

اكتب Counting في الإطار الحالي مع الضغط على Enter لاختبار الإجراء. يقسوم VBA بطباعة الأرقام الصحيحة الفردية من ١ إلى ٩ في الإطار الحالي.

يمكن استخدام البنية For...Next لتتفيذ الحلقة عبر المعاصر الخاصـــة بالمجموعــة. وكمل مجموعة هي عبارة عن مصفوفة كما أن لها خاصية Count تعبيد العنساصر الموجودة في المصغوفة. ويمكن الإثنارة إلى أحد العناصر الموجودة في المصغوفة عن طريق الموضع الخاص به باستخدام رقم الفهرس. ولأن مجموعات الكائن تكون مبنية على الصفر فـــي أكسس، فــان الفهرس بيدا بالرقم صغر كما أن يستخدم Count-1 كنهاية له. فمثلاً تكون Forms.Count هي أول النمساذج المفتوحة في الوقت الحالي في قاعدة البيانات. وتكون Forms(0) هي أول النمساذج

ومن أحد الأمثلة على استخدام For...Next مع المجموعـــات ادرج الإجـــراء NameForm العوضنع فيما يلي في وحدة basControlStructure:

Public Sub NameForms()

Dim iCount As Integer

For iCount = 0 To Forms.Count - 1

Debug.Print Forms(iCount).Name

Next iCount

Find Sub

يستخدم الإجراء NameForm بنية الطقة For....Next مع رقم الفهرس الخاص بالمجموعــة كمعاكس الحلقة لذكر الأسماء الخاصة بالنماذج المفتوحة في الرقت الحالي، افتح بعض النمـــاذج في رضع Form أو Design ثم اكتب NameForm في الإطار الحالي مـــع ضغــط Enter. فيفوم VBA بذكر كل النماذج المفتوحة.

استخدام بنية For Each...Next

تتشابه حلقة For Each...Next مع الحلقة For...Next إلا أنه بدلاً من إعادة العبارات بعمد معين من المرات تقوم الحلقة For Each...Next بإعادتها مرة واحدة لكل عنصر في المصغوفة أو مع كل كائن في المجموعة. وتكون في غاية القوة والفائدة الأنها نتيج تنفيذ الحلقات التكرارو....ة عبر المجموعات أو المصفوفات بدون الحاجة إلى معرفة عدد العناصر الموجودة. والصبيغة هي:

For Each element In group

statements

Next [element]

ويكون Group هو اسم مجموعة الكائنات الموجودة في المصفوفة. ويكون element هــو الهمتغير الذي يمثل الكائن في المجموعة كما أنه يجب أن يكون لــــه نـــوع بيانـــات Variant أو anObject.

ومكن استخدام بنية For Each...Next بنية For Each...Next لعمل مع المجموعات الخاصة بكاتنات المجاوعات الخالق وكاتنات البيانات. وعند العمل مع مجموعات كاتنات البيانات يجب استخدام المرجع التام لها. وإذا كان هذا المرجع هو قاعدة البيانات الحالية فإنه ومكنك استخدام وظيفة CurrentDB للإثمارة إلى قاعدة البيانات الحالية فمثلاً تشير CurrentDB.TableDefs إلى مجموعة تعريفات الجدول فسي قاعدة البيانات الحالية. ومكن استخدام بنية الحلقة For Each...Next للتعامل مع كل عضو فسي المجموعة.

واستخدام بنية For...Next بنية For Each...Next في المجموعة أسرع مسن استخدام بنيسة For...Next في VBA يقوم بالبحث عسن For...Next والمبب في ذلك أنه عند استخدام بنية For...Next فإن VBA يقوم بالبحث عسن العنصر باستخدام رقم الفهرس، ويجب أن يختبر القائمة بأكملها حتى يتم العثور على العنصر المطلوب، أما عند استخدام Next...Next فإن VBA ويتكر موضعه في القائمة كما أنه تسم بتحرك للأمام بمقدار عنصر واحد مع كل تكر ال للحلقة. والوقت الوحيد الذي سوف تحتاج فيسه إلى استخدام بنية For...Next موضعه مع النتائج غير المتوقعة إذا استخدام بنية For...Next.

توضيح الأمثلة التالية كيفية استخدام بنية For Each...Next للحصول على القيسم الخاصسة بالخصائص أو تعيينها وتنفيذ الطرق، المثال الأول هر الإجراء NameEachTable الموضسسح فيما يلى والذي يمكن لإراجه في وحدة basControlStructure:

Public Sub NameEachTable()

Dim thl As TableDef

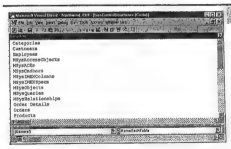
For Each tbl in CurrentDB.TableDefs

Debug.Print tbl.Name

Next tbi

End Sub

يستخدم هذا الأجراء بنية For Each...Next لطبع اسم كل جدول في قاعدة البيانات. وبعسد كتابتها اكتب NameEachTable في الإطار الحالى مع الضغسط علسى Enter. ويقسوم VBA. ويقسوم بطباعة اسم كل جدول في قاعدة البيانات بما في ذلك جداول النظام المخفية (النظر الشكل ٩-٦).



يستخدم الإجراء
NameEachTable
For غبنية الحلقة
Each...Next
لطباعة الأسسماء
الخاصة بسالجداول
في قاعدة بيانسات
Northwind

ثم ادخل إجراء وظيفة FontToRed الموضعة فيما يلي في وحدة basControlStructure.

Public Function FontToRed()

Const Red As Integer = 255

Dim ctl As Control

For Each cti in Screen.ActiveForm.Controls

ctl.ForeColor = Red

Next ctl

End Function

يغير الإجراء FontToRed لون الخط لكل عناصر التحكم على النموذج إلى اللون الأحمسر. وقد ثم تصميم هذا الإجراء كلجراء وظيفة عام الذي يمكن أن يعمل مع أي نموذج والذي تحتسوي فيه كل عناصر التحكم على خاصية ForeColor الخاصة بكائن Screen للإشارة إلى النمسوذج والإشارة إلى مجموعة Controls على هيئة Screen.ActiveForm.Controls ، (يمكن أيضاً الإشسارة إلى Screen.ActiveForm وذلك لأن Controls هي المجموعات الافتر اضيات لكائن المحموعات الافتر اضيات لكائن الحجموعات الافتر اضيات الكائن المحموعات الافتر اضيات الكائن الحرام).

اقتح نموذج Customers في وضع Design بعد إدخال الإجراء، قم بإضافـــة زر الأمــر المــر المــر CnClick مــع Change Font Color to Red بالاسم onClick تقر زر خاصيـــة OnClick مــع تعيين الخاصية على (Form عــة FontToRed ثم انقــر إلـــي الخرد، يتغير الون الخط في كل عناصر التحكم إلى اللون الأحمر.

استخدام بنية Do...Loop

تتبح لك بنية Do...Loop إعادة العبارات بعدد لا حصر له من العرات. وتستخدم أحد الشمسروط لتحديد نهاية. ويجب أن يكون تعبيراً يقوم بالتقييم باستخدام True أو False. ويوجد أربع إصدارات من بنية Do...Loop، ويعتمد الإصدار الذي تستخدمه على ما إذا كنت تربد تقييم الشرط في بداية أو نهاية الحلقة وإذا ما كنت تريد أن تستمر الحلقة إذا ما كان الشرط المتعالم أو False.

- تستمر Do While...Loop طالما أن الشرط True.
- ♦ تنفذ Do...Loop While عبارات الحلقة مرة واحدة ثم تستمر إذا كان الشرط True.
 - ♦ تستمر Do Until...Loop طالما أن الشرط False.
- ♦ تنفذ Do...Loop Until عبارات الحلقة مرة واحدة ثم تستمر إذا كان الشرط False.

بنية Do While...Loop

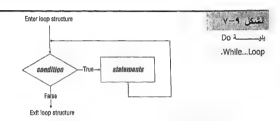
وتكون صيغة بنية Do While...Loop

Do While condition statements Loop

ويبدأ VBA تنفيذ الحلقة عن طريق اختبار الشرط. وإذا كانت قيمة الشرط هـــي False فإنــــه ينتقل في الحال إلى خارج الحلقة مع التغاضي عن مع تنفيذ العبارة التي تنبع عبــــارة Loop. ولا



يتم تنفيذ عبارة Loop إذا كان الشرط False. وإذا كانت قيمة الشرط هي True فإن VBA يقسوم بتنفيذ العبارات مع العودة إلى عبارة Do While والحنتبار الشرط. ويوضع الشكل ٧-٩ بنية Do While...Loop.



يستخدم الإجراء DoWhile الموضح فيما يلي بنية Do While...Loop . أضف هذا الإجسراء إلى رحدة basControlStructure.

Public Sub DoWhile()

Dim Counter As Integer

Counter = 0

Do While Counter < 3

Debug.Print Counter

Counter = Counter + 1

Loop

End Sub

قم بتشغيل الإجراء DoWhile في الإطار الحالي. ويتم تشغيل الحلقة ثلاثة مرات.

انية Do While...Loop

عند وضع جملة الشرط While في نهاية البنية بقوم VBA بتنفيذ العبارات الموجودة فمسى داخسل الحلقة مرة واحدة على الأقل.

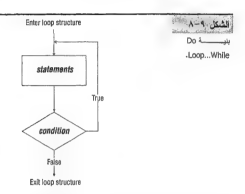
D٥

statements

Loop While condition

يقوم VBA بتنفيذ بنية Do Loop...While عن طريق تنفيذ عبارات الحلقة أو لاً وبعد ذلك ينتقل VBA إلى عبارة Loop While فيان VBA فيان

VBA بخرج من الحلقة مع تنفيذ العبارة التالية التي تثلي عبارة Loop While. وإذا كانت قيمتسها هي True فإن VBA يقوم بالانتقال إلى البداية مع تنفيذ عبارات الحلقة مرة ثانية. يوضح الشكل ٩-٨ بنية Do Loop...While.



يستخدم الإجراء DoLoopWhile المرضح فيما يلي بنية Do Loop...While. أضسف هذا الإجراء إلى وحدة basControlStructure.

Public Sub DoLoopWhile()
Dim Counter As Integer
Counter = 0
Do
Debug.Print Counter
Counter = Counter + 1
Loop While Counter < 3
End Sub

قم بتشغيل الإجراء DoLoopWhile في الإطار الحالي وتستمر الحلقة ثلاثة مرات.

بنيات Do Until...Loop الDo...Loop Until

عند استبدال الكلمة الأساسية While بالكلمة Until؛ فإن VBA يستمر في تتفيذ الحلقة حتى تصبح قيمة الشرط True.



وتكون الصيغة الخاصة بها على هذا النحو:

Do Until condition statements

Loop

إذا كان الشرط Ealse فإن VBA يقوم بتتفيذ عبارات الحلقة مع العودة إلى عبــــارة Do. وإذا كان الشرط True فإن VBA يخرج من الحلقة مع تتفيذ العبارة الذي تلي عبارة Loop. وإذا كـــان الشرط True من البداية فإن عبارة بنية Do Until...Loop لا يتم تتفيذها مطلقاً. يوضع الشـــكل P-- بنية Do Until...Loop.

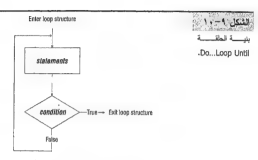


وتكون صيغة بنية Do Until...Loop على هذا النحو:

Do

statements Loop While condition

إيجب التأكد من أن عبارة واحدة على الأقل في Do...Loop تفسير القيصة الخاصة بالشرط مما يؤدي إلى جعل الشرط False. وإلا مسوف تتكرر الحلقة إلى ما لا نهاية كما يمكن إيقاف أغلب الحلقات التكر ارية الملائهائيسة عن طريق Ctrl+Break. ويمكن إنشاء حلقة غير منتهية تسمى tight مما يؤدي إلى إغلاق الحاسب فتكون الطريقة الوحيدة لإنهاء الحاسب فتكون الطريقة الوحيدة لإنهاء الحلقسة هي ضغط Ctrl+Alt+Del والخروج من أكمس.



وستخدم الإجراء DoUntil الموضحة فيما يلي بنية Do Until...Loop. أضف هذا الإجسراء إلى وحدة basControlStructure.

Public Sub DoUntil()

Dim Counter As Integer

Counter = 0

Do Until Counter < 3

Debug.Print Counter Counter = Counter + 1

Loop

End Sub

قم بتشغيل الإجراءDoUntil في الإطار الحالي، ولا يتم تتفيذ الحلقة مطلقاً لأن الشسرط True من البداية.

يستخدم الإجراء Do...Loop Until الموضع فيما يلي بنيسة Do...Loop Until. أضسف هسذا الإجراء إلى وحدة basControlStructure.

Public Sub DoLoopUntil()

Dim Counter As Integer

Counter = 0

Do Debug.Print Counter

Counter = Counter + 1

Loop Until Counter < 3

End Sub



قم بتشغيل الإجراء DoLoopUntil في الإطار الحالي، والشرط True لذلك يخرج VBA مسن الحلقة.

ملاظة

أله يمكن تنفيذ الحلقة بطريقة أخرى عن طريق بنيسة While...Wend السذي بمكنك من تحديد شرط الاختيار في بداية الحلقة فقسط. إلا أن Do...Loop تتميز بأنها أكثر مرونة لأنه يمكن تحديد شرط الاختيسار فسي البدايسة أو النهاية.

تنفيذ الحلقة عبر مجموعة السجلات

يمكن استخدام Do Loop للانتقال بين السجلات، ويشير كل تمرير عبر السبجلات إلى أحد السجلات، إلى أحد السجلات، إلى أحد السجلات، يمكن استخدام خاصية EOF طالمسا كدت تشير إلى السجل وتكون True إذا قمت بالانتقال بجانب أخر سجل، وعندما تكون في آخر سجل في مجموعة السجلات فإن طريقة MoveNext تقوم بتحريك مؤشر السجل الحالي وراء حسدود مجموعة السجلات، كما أن خاصية EOF تصبح True وتتنهي الحلقة.

وبطبيعة الحال فإنك تحتاج إلى تنفيذ عبارات الحلقة إذا كانت مجموعة السجل تحتوي على ع سجات يالفعل. لذلك فإنه دائماً ما نستخدم Do Until...Loop للانتقال بين السجلات، وإذا كانت مجموعة السجلات لا تحتوي على أية سجلات فإن خاصية EOF تكون True ولا يتمم تنفيذ الحلقة. وينية الانتقال بين المجلات هي:

Do Until rst.EOF statements acting on the current record rst.MoveNext

ويعتبر rst متغير للكائن يمثل كائن مجموعة السجلات.

موف يتم استخدام Do Until...Loop للانتقال بين السجائت في جدول Employee كمشال على ذلك، ادخال الإجاراء LoopRecordset الموضسح فيما يلسسي فاسي وحدة basControlStructure:

Public Sub LoopRecordset()

Dim db As Database, rst As Recordset

Set db = DBEngine(0)(0)

Set rst = db.OpenRecordset("Employees", dbOpenTable)

Do Until rst.EOF
Debug,Print rst!LastName
rst.MoveNext
Loop
End Sub

قم بتشغيل الإجراء LoopRecordset في نافذة الإطار الحالي. ويؤدي كل تمرير عبر حلقــة Do Until إلى طباعة القيمة الموجودة في حقل LastName من السجل الحـــالي كمــا يحــرك المؤشر الحالي إلى المنجل التالي انظر الشكل ١٠-١١. وعندما يتم تحريك مؤشر السجل الحـــالي إلى مجموعة السجلات تكون خاصية EOF قيمتها True وتتثهي الحلقة.



تضمين بنيات عناصر التحكم

يمكن وضع بنيات التحكم في بنيات التحكم الأخرى، وفي هذه الحالة يتم تضمينه فيه. أفسترض على سبيل المثال أنك تريد إغلاق كل مربعات النص الموجودة في النموذج. ويمكن استخدام بنية For Each...Next لانتقال عبر كل عناصر التحكم الموجودة على النمسوذج. استخدم بنية TypeOf...Then...Else لذا كان عنصر التحكم هو مربع نصى مع إغلاقه إذا كان عنصر التحكم هو مربع نصى مع إغلاقه إذا كان عنصر تحكم.



ويتضمن الإجراء LockControl الموضح فيما يلي بنيات عناصر التحكم لإغلاق المربعسات النصية، ويتم تضمين بنية القرار If...Then في بنية الحلقة Each...Next، ويستخدم الإجــــراء Screen.ActiveForm.Controls للإشارة إلى مجموعة عنصر التحكـــم الخاصـــة بــالنموذج النشط. لدخل الإجراء في وحدة basControlStructure.

Public Function LockControls()

Dim cti As Control

For Each cti In Screen.ActiveForm.Controls

If TypeOf cti Is TextBox Then cti.Locked = True

Next cti

End Function

الفتح نموذج Customers في وضع Design. ومن النمسوذج ضمع زر الأمسر المسمى OnClick في OnClick الخاصسة Lock the Text Boxes. اضبط خاصية OnClick الخاصسة بالزر على (Lock Controls=. لعفظ النموذج مع الانتقال إلى وضع Form ثم قسم بتشميل الإجراء LockControls عن طريق نقر الزر. يقوم VBA بإغلاق كل عناصر تحكسم مربعات الدوار.

اختصار مراجع الكائن

أحياناً ما تحتاج إلى التعامل مع الكائن بالإضافة إلى ذلك فإنك قد تحتاج إلى توفير بعض عناصر المساعدة المرئية لتوضيح أن النموذج في وضع المراجعة بدلاً من عرض الإدخال. ويمكن عسلى ذلك عن طريق تغيير لون الخلفية لمربعات الحوار. ومن أحد الحلول لإعسداد مجموعة مسن الخصائص لأحد الكائدات هو استخدام هذه العبارة لكل خاصية: object.property = value.

With...End With بنية كالكائدات ومن الممكن أيضاً استخدام بنية With...End With

وتتيح بنية With...End With لك تتفيذ مجموعة من العبارات على نفس الكائن بدون الحاجة إلى البحث في الكائن عن كل عبارة، وبدلاً من ذلك يتم استخدام المرجع المختصر كما يلي:

With object

[statements]

End With

.property = value .method كما يمكن أن تحتوي العبارة على أحد التعبيرات التي تشير إلى الخاصية أو الطريقة.

وعندما يكون object هو أحد متغيرات الكائن فإن استخدام بنية With قد لا يؤدي إلى حفظ وقت التنفيذ إلا أنه سوف يحفظ وقت البرمجة لأنك سوف تحتاج إلى إدخال متغير الكائن مسرة واحدة فقط. وعندما يكون الكائن هو تعبير يؤدي إلى استعادة الكائن فإن استخدامها يسودي إلسي حفظ الوقت لأن VBA يقيم التعبير مرة واحدة فقط. يقيم VBA التعبير مرة واحدة شم يقوم بنعيسسن مرجع إلى الكائن المخفي في مقابلة النقاط في العبار لت في بنية With النقاط في العبار لت في بنية With النقاط في

يستخدم إجراء الوظيفة ReviewMode الموضع فيما يلي بنية With...End With لإعـــداد الخصائص Locked وEnabled وForeColor الخاصة بعنصر التحكم.

Public Function ReviewMode()
Const Red As Integer = 255
Dim cti As Control
For Each cti in Screen.ActiveForm
If TypeOf cti Is TextBox Then
With cti
.Locked = True
.Enabled = False
.ForeColor = Red
End With
End If
Next
End Function

يستخدم الإجراء ثلاث مستويات من عناصر التحكم المضمنة لتغيير أي نموذج مسن وضمع التحرير إلى وضع المراجعة:

- ♦ يستخدم إجراء الوظيفة بنية Fore Each...Next لتتفيذ الحلقة عبر عناصر التحكم فــــي
 النموذج النشط.
- پقوم الإجراء بتضمین بنیة If TypeOf لتحدید ما إذا كان عنصر التحكم هو مربع نصبي
 من عدمه.
- إذا كان عنصر التحكم مربع نصبي فإن الإجراء يستخدم بنية With...End With لتغيير خاصية عنصر التحكم.

وينتقل الإجراء في عناصر التحكم على النموذج النشط، وهي المجموعة الافتراضية لذلك فإن الإجراء يستخدم Screen.ActiveForm للإشارة إلى المجموعة. ويحدد الإجراء إذا مــا كــان عنصر التحكم هو مربع نصبي وذلك لكل عنصر تحكم وإذا كان كذلك فإنه يغير خصائص عنصر التحكم وإلا فإنه ينتقل إلى عنصر التحكم الأخر.

بعض العبارات والوظائف المفيدة

يقدم VBA مجموع متميزة من العبارات والوظائف المضمنة التي تكون في غايسة الفائدة عند الشروع في كتابة الإجراءات وهي كما يلي:

استخدام عبارات التبديل

تحتري العديد من خصائص الكائن على القيمة True أو False. وتقوم عبارة التبديل بتغيير القيمة الحالية من إحداهما إلى القيمة الأخرى، ويمكن استخدام بنية If...Then...Else كعبارة تبديل كما يلي:

If object.property Then object.property = False Else object. property = True

وتستخدم عبارة النبديل التالية والتي تتميز بأنها أقصر عامل Not:

object.property = Not object.property

وهو يمكس العبارة لذلك فإلها تعين Object.property إلى القيمة المكسية لها فمثلاً العبـــارة tcl.Locked = Not ctl.Locked تودي إلى تبديل خاصية Locked الخاصنة بعنصر التحكم.

ويقوم الإجراء ToggleMode الموضح فيما يلي إلى تبديل أي نموذج بين وضع المراجعة ووضع التحرير. وهذا الإجراء يقوم بتبديل عنصر تحكم مربع النسص، إلا أنسه يمكن تعديسل الإجراء ليقوم لختبار والتبديل فسي أنسواع أخرى من عنساصر التحكم. ادرج الإجراء basControlStructure في وحدة ToggleMode. Public Function ToggleMode()
Dim ctl As Control
For Each ctl in Screen.ActiveForm
If TypeOf ctl Is TextBox Then
With ctl
.Locked = Not .Locked
.Enabled = Not .Enabled
End With
End If

Next ctl End Function

اقتسح نمسوذج Customers فسي وضميع Design. شم أضيف زر الأمسر الممسمى Toggle the Mode علمين خاصيسة OnClick علمين ToggleMode المعسمي Toggle the Mode علمين Toggle Mode علمين ToggleMode علمين ToggleMode علم القائد الذر عدة مرات لتتسفيل الإجراء ToggleMode. ويقوم الوضع بالتبديل بين وضع المراجعة ووضع إدخال البيانات.

استخدام عبارات Exit

وهمي تعمل كما يلي:

- ♦ نقوم كل من Exit Function و Exit Property بالخروج من الوظيفسة أو الوظيفة الفرعية أو إجراء الخاصية.
- ل يمكن أن يستخدم Exit Do مع الحلقات التكرارية For...Next أو Each...Next كما أنه
 يقوم بنقل عنصر التحكم إلى حيارة Next التالية.
- پمكن أن تستخدم Exit For مع For...Next أو مع Each...Next كما أنها تقوم بتحويل عنصر التحكم في الحال إلى العبارة التي تلي عبارة Next.

استخدام وظيفة Timer

يمكن استخدام وظيفة Timer لتحديد وقت إحدى العمليات في الإجراء. حيث تقوم باسترجاع عدد الثواني بداية من منتصف الليل كما أنها نرفر إمكانية حماب المدة التي تستغرقها إحدى العمليات بالتقريب. قم بوضعها في الحال قبل وبعد العملية التي تريد حماب الوقت لها. يوضع الإجراء QueryRunTime الموضع فيما يلي عدد الثواني المطلوبة لتتسسغيل أحسد الاستعلامات.

Public Function QueryRunTime(strQueryName As String) As Single Dlm sngBegin As Single, sngEnd As Single sngBegin = Timer

DoCmd.OpenQuery strQueryName

sngEnd = Timer

QueryRunTime = sngEnd - sngBegin

MsgBox strQueryName & " run time is " & QueryRunTime

End Function

ويحتوي هذا الإجراء على اسم الاستعلام كوسيطة متسلملة، كما أنه يوضح المتغير من نـــوع بهانات Single.

الدرج إجراء الوظيفة QueryRunTime في وحدة basControlStructure. ومن الإطلسار الدالي لكتب ("QueryRunTime"("Invoices ثم اضغسط Enter.فيقوم الإجسراء بتنسخيل الاستعلام مع عرض ورقة البيانات الخاصة به وعرض مربع الرسالة.





استخدام وظيفة DoEvents

هناك نوعان من العمليات في أكسس:

- ♦ عملية يتم فيها إرسال واستقبال رسائل ويندوز من وإلى كائنات أكسس.
 - عملیة لا يتم فيها إرسال واستقبال رسائل ويندوز.

فعثلاً يقوم أكسس بإرسال مدخلات لوحة المفاتيح ونقرات الما*وس إلى ويندوز علي شكل* رسائل، إلا أن VBA لا يقوم بعمل ذلك. وتصطف الزمىائل التي لم ييتم إرسالها إلى في صف كما أن ضغطات المفاتوح تصطف أيضا في صف SendKeys. ومن أحد الحلول لمشكلة الرسائل التي لم يتم إرسالها هو استخدام وظيفة DoEvents لتمريسو التُمكم إلى الويندوز فيتم التعامل مع الرسائل والمفاتيح، وعند استخدامها فسان التُمكسم لا يعسود لأكسس حتى ينتهي ويندوز من التعامل مع تلك الرسائل. ويتم تضمينها في حلقة تحتاج إلى وقست طويل مع استخدام الوظيفة لتجميع حصيلة عنصر التُمكم من وقت لأخر.

Public Sub DoEventsLoop()

Dim sngBegin As Single, sngEnd As Single, sngElapsed As Single

Dim Counter As Long, Root As Double

sngBegin = Timer

For Counter = 1 To 1000000

Root = Sqr(Counter)

Next

snaEnd = Timer

sngElapsed = sngEnd - sngBegin

MsqBox "Run time is " & sngElapsed

End Sub

الرج الإجراء DoEventsLoop في وحدة DoEventsLoop عتى ينقل علصر التحكسم البرجاء DoEventsLoop عتى ينقل علصر التحكسم البرنامج في الإطال الحالي. ثم قم بتعديل الإجراء DoEventsLoop حتى ينقل علصر التحكسم إلى الويندوز مرة كل ١٠٠٠٠٠ حلقة كما يلي:

Public Sub DoEventsLoop()

Dim sngBegin As Single, sngEnd As Single, sngElapsed As Single

Dim Counter As Long, Root As Double

sngBegin = Timer

For Counter = 1 To 1000000

Root = Sqr(Counter)

If Counter Mod 100000 = 0 Then DoEvents

Next

sngEnd = Timer

sngElapsed = sngEnd - sngBegin

MsgBox "Run time is " & sngElapsed

End Sub



ومن الحلقة التي تم تعديلها يتم تشغيل وظيفة DoEvents إذا كان المعاكس هـو أحــد مضاعفات ١٠٠٠٠، ويستخدم هذا الإصدار معامل Mod لتحديد متى يتم تعريــره. والصنيغــة الخاصة بمعامل Mod هي:

result = number1 Mod number2 ويعمى الباقي Result بعد تقسيم الرقم الأول على الرقم الثاني (مثل Result). قع بتشغيل الإجراء المعدل.

استخدام وظائف MsgBox وInputBox

وتستخدم للسماح للمستخدم بالتعامل مباشرة مع التطبيق. وتستخدم أغلب الأمثلة الموجودة في هذا الكتاب وظيفة MsgBox لمرض رسالة إلى المستخدم. حيث يختار من مجموعة من الأزرار في مربع للحوار. وعند استخدام وظيفة InputBox يقوم المستخدم بإدخال نص في مربع الحوار.

يمكن إنشاء مربعات حوار مخصصة للتعامل مع هاتين الوظيفتين وإلا فإن كل منهما توفرر طريقة سهلة ومبسطة لعرض مربعات الحوار الافتراضية.

وتكون مىيغة InputBox كما يلي:

InputBox (prompt, title, default, xpos, ypos, helpfile, context)

- prompt وهو ضرورية لتعبير السلسلة التي تم عرضها على شكل رسالة.
 - ♦ title وهو سلسلة تعبير اختياري يتم عرضه في كعنوان للحوار.
- ♦ default وهو سلسلة تعبير اختيارية بتسم عرضها في مربع النص كالاستجابة الافتر اضية.
- ♦ XPOS و yPOS و هي تعبيرات رقعية اختيارية تحدد المسافة بين الركن الأيسر العلوي من الحوار والركن الأيسر العلوي من الشاشة.
- helpfile وهو تعبير الملسلة الافتراضي الذي يقوم بتحديد ملف Help الفذي تريف
 استخدامه.
- ♦ * Context وهو التعبير الرقمي الاختياري الذي يعد رقم مسياق Help الخاص بملف
 Help.
- ♦ ويحتوي الحوار الذي تم إنشاؤه باستخدام وطيغة InputBox لتجميع الاستجابات وأزر ار Cance و Lenter و المستخدم بالنقر على أحد الأزرار أو الضغط على على Enter فإن القيمة الموجودة في المربع بتم استرجاعها إلى أكمسس حيث تضرن فسي أحد المنتبر ات.

يمكن استكشاف وظيفة InputBox في الإطار الحالي. اكتب InputBox وظيفة Type var = InputBox يعرض VBA مربع حوار الإدخال مسع Enter بعرض VBA مربع حوار الإدخال مسع انتظار المستخدم حتى يتعامل معه انظر الشكل ٢٥-١٠٣ ادخل اسمك ثم لنقسر OBA ، فيقسوم VBA بتخزين الإدخال في متغير var اكتب var ثم أضغط Enter لطباعة قهمة المتغير .



الشكل 9-137 أ استخدام وظيفة InputBox لتجميع القيمة.

استخدام وظيفة SysCmd

تعتبر في واقع الأمر ثلاثة وظائف في وظيفة واحدة. ويمكن استخدامها كما يلي:

- ♦ لاستعادة حالة كائن الإطار Database.
 - ♦ السترجاع معلومات نظام أكسس.
 - لعرض مقياس التقدم.

استعادة حالة كائن الإطار Database

و هو من أحد أشهر استخدامات هذه الوظيفة حيث يتم تحديد ما إذا كان الكانن مفتوحاً أو جديــــداً. وصيفته هي:

returnvalue = SysCmd(acSysCmdGetObjectState, objecttype, objectname)

ويعد acTable Database من أحدد الثرابت لتحديد أحد كانسات إطار objecttype من أحدد الثرابت لتحديد أحد كانسات إطار acModule وacModule وacModule وacModule

acServerView acDiagram_ acDefault_ acDataAccessPage,

acStoreProcedure. Objectname كما أنه عبارة عن تعبير السلسلة التي هي الاسم الصالح الذي قد تعبارة عن خليط مســن الذي قد تم تعبينه للكائن. تقوم الوظيفة باسترجاع العدد الصحيح الذي هو عبارة عن خليط مســن القيم التالية.

حالة الكائن	الثابت الحقيقي	القيمة
غير مفتوح أو لا يوجد		
Open مفتوح	AcObjStateOpen	1
تم تغييره ولكنه لم يحفظ	AcObjStateDirty	۲
New جدید	AcObjStateNew	£

يمكن استكشاف هذا الإصدار من وظيفة SysCmd في الإطار الحالي. ومع إغلاق نمسوذج SysCmd(acSysCmdGetObjectState, acForm اكتب Customers ? ثم اصنف ط على Enter. فيقوم الإطار الحالي بكتابة صفر للإشارة إلى أن النموذج ليس مفتوحاً، ثم اقتح نمسوذج Customers في وضع Design مع تغيير خاصية RecordSelector إلى من Yes يكتب ? SysCmd(acSysCmdGetObjectState, acForm, "Customers"). ويقوم الإطار الحالي بكتابة ٣ للإشارة إلى أن النموذج مفتوح وقدتم تغييره إلا أن هسذه التغييرات لم يتم حفظها.

إعادة معلومات نظام أكسس

يمكن استخدام وظيفة SysCmd لاستعادة المعلومات عن أكسس مثل رقسم الإصــــدار وموضـــــع العلقات وما إلى ذلك. وتكون الصيغة في هذه النحالة هي:

returnvalue = SysCmd(action)

وتكون القيمة المسترجعة هي المعلومات وتكون على هيئة سلسلة.

يمكن استكشاف هذه النسخة من وظيفة SysCmd في الإطار التالي على هذا اللحو:

- ♦ لكتب (SysCmd(acsysCmdAccessVer) مع الضغط على Enter. فيقوم الإطــــار
 الحالى بكتابة رقم الإصدار الحالى من أكمس.
- ♦ اكتب (SysCmd(acSysCmdGetWorkgroupFile). فيقدوم
 الإطار الحالي بكتابة مسار ملف مجموعة العمل.
- ♦ اكتب (SysCmd(acSysCmdRuntime) مع الضغط علـــي Enter. فيقـــوم الإطـــار الحالي بكتابة Enter. فيقــوم الإطــار الحالي بكتابة True أو Falsa حسب ما إذا كان الإصدار خاص بوقت التشغيل (يتيح لك Developer's Kit إيشاء إصدار ات وقت التشغيل فقط من أكسس).
- ♦ اكتب SysCmd(acSysCmdAccessDir) مع الضغط على Enter. فيقسوم الإطسار
 المالي بكتابة اسم الفهرس الذي يحتوي على Msacces.exe.

◄ اكتب (sysCmd(acSysCmdProfile)? مع الضغط على Enter. فيقرم الإطار الحالي
 بكتابة الإعداد الجانبي/المحدد عند بدء تشغيل أكسس من سطر الأمر.

عرض مقياس التقدم

يمكن استخدام وظيفة SysCmd لعرض مع النص أو عرض رسالة النص في شــــريط الحالــة للإثمارة إلى التقدم الخاص بالعمالية وتكون الصيغة:

returnvalue = SysCmd(action[,text][,value])

حيث:

- ♦ action هو الثابت الحقيقي الذي يمكنك استخدامه لتحديد الإجراء المطلوب.
 - ♦ text هو الوسيطة الاختيارية لتحديد النص المراد عرضه.
- ♦ value وهو الرسيطة الاختيارية لتحديد القيمة العظمى لمقياس التقـــدم عنــد اســـتدام الوظيفة ليدء العد ولتحديد القيمة النسبية للمقياس عند استخدام الوظيفة لتحديث المقياس.

لعرض مقياس التقدم يجب أن تستخدم الوظيفة لتحديد المقياس الأولي لتحديد الإجسراء مسع الثابت الحقيقي acSysCmdInitMeter. ولعرض تقدم إحدى العمليات استخدم الوظيفة لتحديسد القيمة الحقيقية SysCmd ولعرض تقدم إلى القيدم. تقسوم الوظيفة SysCmd والقيمة كمقياس للتقدم. تقسوم الوظيفة العديث لمقياس.

لاستكشاف هذا الإصدار من وظيفة SysCmd ادخل الإجراء Meter الموضع فيما يلي فــي وحدة basControlStructure.

Public Function Meter()

Dim varReturn As Variant, str As String, Counter As Long

Dim Root As Double

str = "Calculating square roots..."

varReturn = SysCmd(acSysCmdInitMeter, str, 1000000)

For Counter = 1 To 1000000

Root = Sqr(Counter)

If Counter Mod 100000 = 0 Then

varReturn = SysCmd(acSysCmdUpdateMeter, Counter)

End If

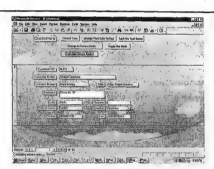
Next Counter

varReturn = SysCmd(acSysCmdRemoveMeter)

End Function

وستخدم هذا الإجراء حلقة For...Nex لحصاب الجذر التربيعي للأعداد بيسن (و ١٠٠٠٠٠٠. وقبل البدء في الحلقة فإن الإجراء يقوم بعرض مقياس التقدم الأولى، مع تعيين القيمسة العظمسي على ٢٠٠٠٠٠ ويقوم الإجراء بتحديث مقيساس النقدم باستخدام قيمسة متفسير Counter كل ٢٠٠٠٠٠ حلقة. وعند انتهاء الحلقة فإن الإجراء يقوم بإزالة مقياس التقدم.

اقتح نصوذج Customers في وضلع Design ملح إضافية زر أمسر جديد يعسمى Calculate Square Roots Caption مع خاصية ما Calculate Square Roots Caption . انقسر خاصية OnClick ثم اكتب (Peter) . لعفظ النموذج ثم انتقل إلى وضع Form. انقر السزر الجديسد، أيعرض مقولي مقدار تقدم العملية (انظر الشكل 15-4).



استخدام وظیفــــــة SysCmd لعــرض مقیاس التقدم الأولى

وتحديثه ثم إزالته.

خلاصة

قدم هذا الفصل الكلمات الأساسية والعبارات التي يقدمها VBA للتحكم في ترتيب العبارات السـذي يتم فيه تغنيذ تلك العبارات أو ما إذا كانت سوف نتفذ أصلاً من عدمه بالإضافة إلى عدد المــرات التي تتكرر فيها.انظر النقاط التالية:

- ♦ استخدم عبارات التحكم الموجودة في بداية ونهاية المجموعة الإنشاء بنية التحكم والتحكم
 في تنفيذ مجموعة من العبارات

- بنيات التحكم التي يمكن استخدامها لإعلاء مجموعة من العبارات هي For...Next, For هي Each...Next, and Do...Loop
- يمكن تضمين بنية عنصر تحكم داخل بنية عنصر تحكم آخر الإنشاء نماذج أكثر تعقيسداً
 عند التنفذ.
 - ♦ يمكن استخدام بنية With...End With عند إعداد عدة خصائص لنفس الكائن.
- يقدم أكسس العديد من العبارات والوظائف المضمنة التي تجعل البرنسامج اكسثر فسائدة وكفاءة وقوة. ومن الأمثلة على ذلك وظيفة Timer روظيفة DoEvents التي تقطع تنفيذ الإجراء كما تتبح لويندوز الرد على الرسائل. ووظيفة SysCmd التي تحدد حالة كسائن إطار Database التي تحدد حالة كسائن

يكمل هذا القصل مقدمة Access VBA. ألان قد اتضحت المفاهيم والمعايير المطلوبة للتعامل مع قراعد البيانات بشكل آلي، إلا أنه يستحسن دراسة الإمكانات الخاصة بمعالجة الأخطاء فسي القصل التالي قبل جعل عمليات معينة في قاعدة البيانات تتم بشكل آلي حيست أنسها فسي غايسة الأهمية.



التعامل مع الأخطاء في VBA

- ♦ الأخطاء التي يمكن تجنبها ٨٤٥ والأخطاء التي لا يمكن
 تجنبها
- ♦ مترجم VBA
- ♦ أدوات تصحيح الأخطاء ٧٥٩
- معالجة الأخطاء ٨٣٥



تعريف الخطأ بالمعنى العام هو الانحراف عن ما كونه صحيحاً ويحدث أحياناً نتيجة شيء ما لــم تكن تتومي فعله. ويناءاً على نوع الخطأ، قد يحدث أي من الآتي:

- ♦ قد لا يمكنك تشغيل جزء من التطبيق الخاص بك.
- ♦ قد يتم تشغيل التطبيق ولكن عند حدوث الخطأ، يقوم أكسس باستخدام معسالج الخطا الافتراضي بواسطة عرض رسالة خطأ افتراضية وفي بعض الحالات بواسطة إنسهاء التطبيق وتعليق تنفيذ إضافي.
- يتم تشغيل التطبيق ولكنه يفشل في تتفيذ العملية التي نقصدها على الرغم أن أكمـــس لا
 يعطي أي علامة المشكلة.

تزود تعليمات VBA بفحص بعض الأخطاء التي يمكن حدوثها، تزود VBA أيضاً بمجموعة أدوات تصحيح الأخطاء قبل حدوثها والتي يمكنك استخدامها في تطليل الخطا، وبمجرد أن تقهم سبب حدوث الخطاء يمكنك آنذاك اتخاذ الخطوات اللازمة لتصحيح المشكلة. يمكنك أنذاك أحياناً أخرى قد يكون هذا الخطأ أيس مسن المسهل تصحيح المشكلة لكي لا يحدث الخطأ ثانية وأحياناً أخرى قد يكون هذا الخطأ أيس مسن المسهل إز اللته وعليك أنذاك التعامل مع حقيقة (مكانية حدوثه ثانية. وتصحيح هذا اللوع مسن الأخطاء يعلى كتابة إجراء VBA لفتزويد بالتعليمات حول كيفية معالجة الخطأ عند حدوثه ثانية.

وعند تكوين تطبيقات مفصلة، فمن المؤكد أنك سوف تولجه بعض الأخطاء. والخطوة الأولى في التعامل بعض الأخطاء هي فهم كيفية وسبب حدوث ذلك. يوضح هذا الفصل الأثواع المختلفة للأخطاء وكيف يمكنك استخدام الصيفة المضمنة للفحص والمترجم لتجنب بعضها وكذلك كيفيــة استخدام أدوات تصحيح الأخطاء قبل وقوعها لتحليل الخطأ وكيف تقوم باستبدال معالج الخطأ الافتراضية برمز معالجة الخطأ الخاص بك،

الأخطاء التي يمكن تجنبها والأخطاء التي لا يمكن تجنبها

سوف تواجه نوعين من الأخطاء وهي التي يمكنك تجنبها والأخطاء التي لا يمكنك تجنبها.

الأخطاء التي يمكن تجنبها

تعتبر الأخطاء الذي يمكن تجنبها نتيجة أخطائك. كل واحد يعمل أخطاء وكلما ازدادت خبرتك في البرمجة كلما قلت أخطاتك ولكن لن تزال تعمل بعض الأخطاء. وبمعرفة أنواع الأخطـــاء التـــي تحدّــــــ وكيفية توقع حدوثها هي أفضل طريقة لتعلم كيفية تجنبها عند كتابة الرموز. وهناك ثلاثة أنواع من الأخطاء التي يمكن تجنبها:

 ♦ أخطاء عند وقت الترجمة وهي التي تحدث عند انحراف قواعد صبغة VBA كمسا نقسوم أحياناً بخطأ في هجاء كلمة أن أن تنسى جملة IF في هيكل قسرار If..then يمكسك

- إز الة هذه الأخطاء باستخدام ترجمة وقحص الصيغة المضمنة في VBA. 'عيك تمكيـــن قحص الصيغة المضمنة بواسطة قحص خيار Auto Syntax Check في مربع حـــوار خيارات المحرر للقيجوال بيسك".
- أخطاء عند التشغيل وهي العتي تحدث عندما يكون أكسس غير قادر على تشغيل جماسة
 VBA لأنك قمت بعمل خطأ مثاما نقوم بتحديد نوع بيانات خطأ أو محاولة تشغيل طريقة خاطئة.
- أخطاء اعتبارية وهي التي تحدث عندما تقوم إجراءات VBA بالتنفيذ بدون فشـل و لـكن بدون الحصول على نتيجة التي قصدت إليها. علـى سبيل المشـال، يحـدث الخطـا الاعتباري عندما تقوم بتغصيص إجراء حدث للحدث الخاطئ وتشغيل إجراءين بالترتيب الخاطئ نتيجة لذلك. تسمى هذه الأخطاء بوجه عام Bugs على الرغم أن Bug تستخدم للإشارة إلى أي خطاً".

بمكنك التعامل مع الأخطاء التي يمكن تجنبها بواسطة إز الة مصدر الخطأ "طي سبيل المثلل،
تصحيح خطأ كتابة"، باستخدام الخصائص والطرق الصالحة للوحدة فقسط أو أن نقسوم بسلطلاق
إجراءات الحدث بواسطة الحدث المناسب. يمكنك منع العديد من الأخطاء بواسطة كتابة إجسراء
لا والمعلم الخابر قيمة الحالة الممسبقة أولاً ثم تتفيذ جملة إذا كانت هذه الحالسة الممسبقة ذات
قيمة True على سبيل المثال، تقشل قيمة اختيار النموذج إذا كان النموذج غير مفتسوح، ولمسن
يمكنك تجنب الخطأ بواسطة استخدام وظيفة Isloaded لتحديد ما إذا كان النموذج مفقوح ويقوم
بتشغيل الجملة لتحديد النموذج فقط إذا كان النموذج بواسطة طريقة OpenForm، ويمكن القيام
بذلك بواسطة اختيار قرار OpenForm.
بذلك بواسطة اختيار قرار Tf...Then.

الأخطاء التي لا يمكن تجنبها

الأخطاء التي لا يمكن تبنبها هي التي تستمر في الحدوث حتى بعد إزالة كل الأخطاء من خــلال تصميم واختبار وتحري أخطاء جيد. وهاك بعض المواقف التي تحدث فيها الأخطاء التي لا يمكن تجنبها:

- ♦ محاولة المستخدم حفظ سجل جديد بدون المقتاح الأساسى
- ♦ إدخال المستخدم قيمة في المربع القابل للتحرير غير موجودة في القائمة القابلة للتحرير
 - ♦ فشل آلي أو كون القرص ممتلئ
 - ♦ قطع الشبكة بدون توقع
 - ♦ إدخال المستخدم للقرص المطاط بطريقة خاطئ

يمكنك تخيل الأخطاء التي لا يمكن تجنبها كخطاء نتج عن شخص آخر بمعنى أن الكمبيوتـــر أو المستخدم قام بشىء ما ولا يمكنك إصلاحه. ومع ذلك فما ذال الشأن قائم ولابد أن يقوم الرمـــنى بالتعامل مع الأخطاء التى لا يمكن تجنبها.

الأخطاء الجسيمة والأخطاء البسيطة

تأتي الأخطاء التي لا يمكن تجنبها على نوعين: تلك للتي تسبب فشل الإجراء الــــذي تقـــوم بــــه (الأخطاء الجسيمة) وتلك التي لا تسبب فشل (الأخطاء البسيطة).

عند حدوث الأخطاء البسيطة يقرم معالج الخطأ الافتر اضي باكسس بعسرض رمسالة خطا افتراضية ويستمر لجراء APA في حالة التشغيل.على سبيل المثال، في حالسة تتسخيل طريقة ApplyFilter باسم استعلام غير موجود كمعامل Filtename. فيستمر الإجراء في حالة التشغيل بدون عرض رسالة خطأ المشغل لأن الطريقة المضمنة مصممة بحيث لا يتم تكوين رسالة عند AVA.

ولسره العظ فإن معظم الأخطاء تكون فادهة، وتحدث الأخطاء الجسيمة عند عدم قدرة جملـة مشغل VBA على التنفيذ ولا توجد مقابيس مضمنة تمنع خطأ مشغل VBA مسن تكوينــه، وعلــد حدوث الخطأ الفادح، تكون معالجة الخطأ الافتراضي هي أن VBA قد يعـــرض رســالة خطــا لفتراضية وقد يقوم أكسس بعرض مربع اختيار خطأ المشغل للإجراء وعليه يقوم أكسس بتعليــــق التنفيذ. على سبيلاً المثال، افترض أنك تضع زر أمر على نموذج وتقوم بتكوين إجراء حدث يقوم بشغيل أمر حفظ السجل لحفظ السجل، وهو كالآتي:

Private Sub cmdSave_Click()
DoCmd.RunCommand acCmdSaveRecord
End Sub

عندما تقوم بإدخال سجل جديد ولكن تترك المفتاح الأساسي فارخ وتحاول أن تحفظ السسجل، فإن محرك قاعدة البيانات لن يكون قلار على حفظ السجل ويقوم أكمس بعرض رسسالة خطاً المشغل الموضحة في الشكل ١٠١٠ ويقوم كذلك بتعليق تنفيذ الإجراء إلى جملة DOCmd.



الشكل ١٠٠٠ - ١-٠٠ رسالة خطأ المشغل المخطأ الفادح.

حصر الخطأ

يتم التعامل مع الأخطاء الذي لا يمكن تجنبها بواسطة كتابة رمز معالجبات للخطا التفصيل ... وتسمى عملية العثور على الخطأ الاقتراضي بحصر الخطأ. يمكنك كتابة معالج الخطأ الخاص بك الذي يقوم باستبدال رسالة الخطأ الافتراضية برسالة الخطأ المفصلة وهذه تتضمن تعليمات إضافية لمعالجة الخطأ. قد تحتاج هذه التعليمات إلى إنهاء الإجراء بدون إنجاز المهمة المقصودة ولكسن يمكنك على الأقل تضمين التعليمات بإنهاء الإجراء بدون عرض مربع الإجراء الفائل الذي يقوم بوضع الإجراء في حالة خوف من الفهم المعلق.

كتوضيح لمعالجة الخطأ المفصل، يقوم إجراء cmdSave_Click الموضـــح المعالجة المسـجل والموضــح الدناه بحصر معالج الخطأ الافتراضي والذي سوف يقوم أكسس بتنفؤه عند حدوث الخطأ الفـــادح الأن قيمة المفتاح الأساسي مفقودة. يتضمن الإجراء جمل لحصــــر الخطــا واســتبدال الرســالة الافتراضية الموضحة في الشكل ١-١٠ بالرسالة المفصلة ونقــل المتركــيز إلــى التحكــم فــي Customer.ID.

Private Sub cmdSave_Click()

On Error GoTo Err_cmdSave_Click

DoCmd.RunCommand acCmdSaveRecord

Exit_cmdSave_Click:

Exit Sub

Err_cmdSave_Click:

MsgBox "You must enter a unique Customer ID before saving " _

& "the record."

DoCmd.GoToControl "CustomerID"

Resume Exit_cmdSave_Click

End Sub

سوف تتم مناقشة معالجة الخطأ بتفصيل أكثر في نهاية هذا الفصل.

مترجم VBA

VBA لا يقوم باستخدام مترجم حقيقي، فالمترجم الحقيقي يقوم بترجمة الرمز الزي تكتبه في لفة برمجة مثل C++,Basic أو Pascal، ويسمى هذا الرمز برمز المصدر ويقـــوم بتكويــن لفــة منسوخة آلياً للرمز المسمى رمز الوحدة.

ومميزات استخدام المترجم الحقيقي هي أنه يمكن ارمز الوحدة التشغيل على الكمبيونر الـــذي به مترجم مركب وأن رمز الوحدة هذا يعمل بشكل أسرع من رمز المصدر غير المترجم. يقوم مترجم VBA بترجمة الرمز إلى حالة بين رمز المصدر ورمز الوحدة ويسمى هذا الرمز "رمز وهمي". يمكنك عرض أو قراءة الرمز الوهمي ولكن يكون تشغيله أسرع من رمز المصدر "على الرغم أنه ليس أسرع من الرمز المعادل الذي يتم ترجمته بواسطة مترجم حقيقي". فلابد من وجرد أكسس على جهازك لكي يقوم بتشغيل الرمز الوهمي.

ملاظة

على الرغم من الأخطاء، فغن هذا الكتاب يتبع التطبيق العام وهو الإشــــارة إلى الرمز الوهمي الذي يتم توليده بواسطة مترجم VBA مثل حالة النرجمـــة ويشير إلى عملية ترجمة الرمز إلى رمز وهمي كترجمة.

تسمي لأخطاء التي يقوم أكسس بتصحيحها أثناء الترجمة أخطاء وقت الترجمة. تحدث أخطاء ترجمة فعلية تحت الأحوال التالية:

- عند استخدام متغیر ام یتم تعریفه أو عند الخطأ في كتابة اسم المتغیر (وهذا عندما یكون
 قسم Declarations متضمن جملة option Explicit)
 - عند حذف معامل مطلوب لوظيفة أو طريقة لنظر الشكل ١٠-٢ أ
- إذا قمت بحذف الجملة المطاوبة في المجموعة، مثل جملة End If في هيكــــل التحكـم If...Then انظر الشكل ٢-١٠ ب
 - ♦ إذا قام الإجراء الخاص بك باستدعاء إجراء آخر غير موجود انظر الشكل ١٠-٢ ج



الترجمة الآلية

علاما تقوم بمحاولة تتعفيل إجراء متفير أو جديد، يقوم أكسس بترجمة الإجراء آلياً. وافتراضيكً، يقوم أكسس بترجمة الرمز الذي يقوم بترجمة الرمز الذي يجب أن يقوم بالترجمة لكي يتم تتسفيل الإجراء. يقوم أكسس بترجمة الإجراء الذي تريد تشفيله وكذلك ترجمـــة أي إجــراءات يقــوم باستدعائها الإجراء الحالي وهكذا ومجموعة الإجراءات التي يمكن أن تقوم الإجراءات المخزنــة باستدعائها قد تسمى "مسار التتفيذ الحالي" للإجراء الحالي. وبالنسبة لشجرة الاستدعاءات عبــارة عن مجموعة من كل الوحدات التي تعتوي على إجراءات التي قد يتم اســـتدعاتها بواســطة أي إجراء مخزن في وحدة الإجراء النمطية.

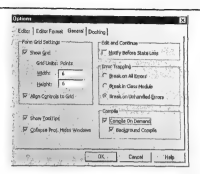
إضافة إلى ترجمة الإجراء الحالى والإجراءات التي توجد في شجرة الاستدعاءات الخاصسة بها، يقرم أكسل بفحص هذه الإجراءات بحثاً عن لقطاء إشارة إلى المتغيرات التي تؤكد أن كسل المتغيرات الشي تؤكد أن كسل المتغيرات المشار إليها تم تعريفها بشكل صحيح وهذا إذا كانت جملة Option Explicit متضمنة في أقسام تعريفات لكل الوحدات النمطية". عند ترجمة الإجراء، يقوم أكسس بفحص المتغسيرات التي يستخدمها الإجراء الذي يتم تعريفه في مكان آخر "في قسم Declarations الوحدة النمطيسة على سبيل المثال".

وأثناء الترجمة، يقوم أكسس بتحميل الوحدات النمطية للتي تحوي كل الإجراءات في ممسار التنفيذ الحالي وكذلك الوحدات النمطية التي تعرف المتفسيرات التسي أشسرنا إليسها فسي هسذه الإجراءات. وفي حالة عدم حدوث أغطاء ترجمة، يقوم أكسس بترجمة الإجراءات فسسي ممسار التنفيذ الحالي وتكون نسخة مترجمة من الرمز، وبع الترجمة، عند استدعاء الإجراء، يقوم أكسس بتشغيل النسخة المترجمة، يقوم أكسس أيضاً بتتبع حالة تجميع الإجراء، وبعد الترجمة، لا يقسوم أكسس بترجمة الإجراء.

ملاحظة

تسمى النسخة القابلة لتحرير الإجراء التي تم عرضها فسي نسافذة لوحدة النصطية رمز المصدر. وبعد ترجمة الإجراء، يقوم أكسس بتكرين النسسخة مترجمة ولا يمكنك عرض أو تحرير النسخة المترجمسة. يمكنك حفظ التطبيق الخاص بك في ملف mde الذي يوجد به رمز المصدر الذي تست إزالته. وفي ملف mde، تكوم جهودك محمية تماماً ولا يمكن لأي تسخص مشاهدة أو تغيير الرمز الخاص بك. وعند تكوين ملف mde تأكد أنك تقوم بالإحتفاظ بنسخة من قاعدة البيانات الأصلية لكي تكون قادر على مشاهدة وتغيير الرمز الخاص بك. لمزيد من المعلومات عن حفظ قاعدة البيانات في mde تنظر الفصل ٧.

يمكنك وضع مستويان من الترجمة الآلية، وهما متادان عن طريق مربع خيـــــار الت محــرر فيجو ال بيسك، قم بعرض مربح الحوار بواسطة اختيار Tools ← Tools في علامة البحونة General لنظر الشكل ١٠-٣. يمكنك هذا تمكيــــن أو تعطيـــل الترجمــة فـــي خيـــار Demand.



يقوم أكس بترجمة الإجساراءات الموجدة في مسال الموجدة في مسال المسالي للإجساراء الذي تقوم بتشاخيله في خلسان ترجمة في خيسال . Option

عند تمكين ترجمة في خيار Demand "الافتراضي"، يقوم أكسسس بالترجمسة الإجسراءات الممجودة في شجرة الاستدعاءات التي تقوم بتشغيلها. وعلى الرغم أن الترجمسسة علسى خيسار الممجودة في شجرة الاستدعاءات التي تقوم بتشغيلها. وعلى الرغم أن التحد أخطاء قد توجد فسسي المحداث النمطية الخاصة بك، وعند تعطيل هذا الخيار، يقوم أكسس بترجمة كل الإجراءات فسي شجرة الاستدعاءات "سواء كانوا باسم الإجراء الحالي أم لا" وكذلك ترجمة الوحداث التمطية التي تقوم بتعريف المتنفولات المشار إليها في الإجراءات الحالية وشجرة الاستدعاءات.

لاكتشاف Compile على خيار Demand بتأكد أن الخيار تم تمكينه في علامسسة الجدولسة General فيOptions في Visual Basic Editor في Visual Basic Editor ثم انتبع الخطوات التالية:

۱ - تكوين قاعدة بيانات تسمى CH10_Examples.

٢-تكوين وحدة نمطية تسمى basCompileNumber ثم أدخل الإجراءات التالية:

Public Sub TestA()

MsgBox "This is TestA"

End Sub

Public Sub TestC()

Call TestD

End Sub

٣- يتم تكوين وحدة نمطية ثانية تسمى basCompileAlpha ثم قسم بتكويس الإجرائييسن التاليين. يكون لإجراء TestC خطأ مجمع لان إجراء TestD لا يوجد. لاحظ أيضا أن إجراء TestTw في الوحدة النمطية TestC في الوحدة النمطية bas-CompileNumber في الوحدة النمطية dbas-CompileNumber

لان إجراء TestB لا يوجد.

Public Sub TestOne()
Call TestA
End Sub
Public Sub TestTwo()
Call TestB
End Sub

4-في إطار Immediate، لكتب Call TestOne واضغط Enter. يجمع أكسسس Immediate و TestOne و المحموم مرة أخرى إلا إذا قمت بتغيير . بسبب اختيار خيار Compile on Demand لا يتوم VBA بتجميع إجراءات TestOne و TestTwo.

ه اختر Options ← Tools.، حدد تبویب General، وقم بإخلاء خانة اختیار Demand.

٣-تم بتغيير إجراء Testone بإضافة تعليق كما موضح فيما يلي لإجبار VBA أن يعيد تجميع إجراء Test1. ثم بتشغيل الإجراء في إطار Immediate، ولكن هذه المرة مسيحارل VBA تجميع كل الإجراء التي في الوحدة النمطية basCompileNumber ويكتشف الخطأ المجمسع في إجراء TestTwo. يعرض VBA مربع رسالة الخطأ المجمع (الشسكل ١٠-١٤) ويميز عبارة المشكلة في إجراء TestTwo (الشكل ١٠-٤٠).

Sub TestOne()

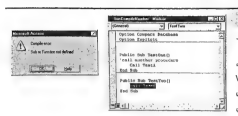
'call another procedure

Call TestA

End Sub

٧-قم بتغيير المبارة التي تم تمييزها إلى Call TestA ثم قم بتشغيل إجراء TestOne في إطار ...
Immediate هذه المرة تجمع الوحدة النمطية basCompileNumber بنجاح، لكن عندما ويحاول أكسس تجميع الوحدة النمطية basCompileAlpha بثم اكتشاف خطا فسي إجراء TestC في الوحدة النمطية basCompileAlpha على الرغم من أن هذا الإجسراء لا يتسم استدعائه من خلال الإجراء الحالي أو من خلال أي من الإجراءات فسي الوحدة النمطية. basCompileNumber.

۸ اختر Options ⇔ Tools، وقسم باخترسار مoptions ⇔ Tools، وقسم باخترسار خرسار Options ⇔ Tools.





التجميع الواضح

لتجميع إجراء واحد، يمكن فقط أن نقوم بتشغيله. يمكن أيضا أن تجعل أكسس يقوم بتجميع كـــــل الإجراءات في وحدة نمطية موجودة في قاعدة البيانات.

لتجميع كل الإجراءات فــي الوحــدة النمطيــة فــي قــاعدة البيانــات، اخــتر Debug ⇒ Compile(database). بعد تشغيل هذا الأمر، تكون قاعدة البيانات في حالة مجمعة مــع كــل الإجراءات في كل الوحدات النمطية المجمعة وجاهزة للتشغيل. لان التجميع يأخذ، بجب أن تتــاكد أن قاعدة البيانات في حالة مجمعة بعد الاثنهاء من التغييرات وبذلك تكون جاهزاً لتشغيل قـــاعدة البيانات الكاملة.

إلغاء التجميع

أي تغيير ات المتعليمات البرمجية في الوحدة النمطية يلغي تجميع الوحدة النمطية. التغيير ات التسمي يتم تغيذها على الكائنات التي لها تعليمات برمجية مخصصة لهم، مشال النمساذج ، التقارير، و وعناصر التحكم وكذلك يتسبب في جعل الوحدة النمطية غير مجمعة. يخزن أكمس اسم قساعدة البيانات كجزء من حالة التجميع، لذلك إذا قمت بأداء عملية تغيير اسم قاصدة بيانات، مثل ضعفط قاعدة البيانات غير مجمعة.

تلميح

. يمكن تجنب إلغاء تجميع التطبيق عند ضغط التطبيق من خلال ضغط قاعدة البيانات لنفس الاسم.

أدوات تصحيح الأخطاء

تحتوي أدوات VBA على تعليمات تقوم بتحليل أخطاء الوقت الحالي التي تحدث عندما تكون VBA غير قادرة على تعدث عند إمكانية قيام غير قادرة على تتغيل على المرز والأخطاء الاعتبارية التي تحدث عند إمكانية قيام VBA بتنفيذ الرمز بدون إعطاء النتوجة المتوقعة تحتوي VBA على نوعين من أدوات تصحيحات الأخطاء:

- أدوات تتيح لك الاحتفاظ بما يحدث للبيانات أثناء تشغيل الرمز
- ♦ أدوات تقوم بتعليق تنفيذ الرمز بجملة وتتيح لك استخدام نـــافذة Immediate لاختبــار وعرض العيانات

تحتوي الوحدات النمطية على ثلاثة حالات تسمى أيضاً ألطوار أو أوقات : وقست التصموسم عندما تقوم بإدخال وتحرير الرمز، والمشغل عند تشغيل الرمز وطور الفصل عند تشغيل الرمسز وكته يكون معلق بين جمل التنفيذ. معظم أدوات تصحيح الأخطاء نتطلب أن يكون الرمسز فسي طور التوقف؛ وفي طور التوقف تقوم دافذة Module بعرض الرمز الذي يتم تشغيله والمتغيرات والخصائص التي تحتوى على قوم معلقة في وقت التغيد.

إدخال وإهمال طور التوقف

تقوم VBA بإدخال طور التوقف في خطر من الحالات التالية:

- جملة في خط تقوم بتكوين خطاء أثناء التشغيل بدون أي مقاومة أخطاء
 عدد حدوث الأخطاء
- وضع نقطة توقف على السطر. إذا قمت بإغلاق قاعدة البيانـــات شــم
 فتحها ثانية، موف يتم مسح كل نقاط النوقف.
- وقوع جملة Stop على السطر التي يقوم بايقاف التنفيذ ولكن يمكنـــــك
 الاستمرار في تشغيل الرمز بواسطة اختيار Run.
- ♦ ضغط Break → Run. اختيار Ctrl+Break أو نقر زر Break
 أثناء تنفيذ الرمز.



ملحظة

الاختلاف بين جملة Stop و end في الإجراء هو أن جملسة End تقوم بإنهاء كل متغير أن ممستوى الوحدة النمطية للاختبارات والتنفيذ وكذلك كسل المتغيرات الثابئة في جميع الوحدات النمطية، بينما تقوم جملة بإيقاف جملسة Stop بشكل موقت مع ترك القيم الحالية لكل المتغيرات بدون تأثير.

يسمى الإجراء الذي يتم تشغيله عندما يكون التنفيذ معلق وعندما يتم إدخسال طـور التوقـف بالإجراء الحالي. تقوم VBA بعرض سهم أصغر في شريط الهامش يسار الجملة المتوقف عندها التنفيذ ويعرض النص بخلفية صغراء انظر الشكل ١٠-٥.وتسمى الجملة المعلمة بالجملة الحاليـة وهذه هي الجملة الذي سوف يتم عرضها ثانية.

لترك طور الثوقف وإعادة إدخال وقت تشغيل، بمكتك إما اختيار Run ⇔ Go/Continue أو نقر زر Continue في شريط الأدوات. لإنهاء تنفيذ الرمز وإعادة وضع كل المتغيرات، انقر زر Reset في شريط الأدوات.

عندما نقوم VBA بإدخال طور الترقف بولسطة تكوين معالجة خطأ أو خطأ مفصل ليس لـــه تأثير، يقوم أكسس بعرض رسالة خطأ أثناء التشغيل. على سبيل المثال، إذا قمت بمحاولة تغيــير خاصية Caption للنموذج Customers مستخدما جملة التخصيص:

Forms! Customers. Caption = "customer Information"



الشكل ١٠-٥ عندما يكوم الإجراء في طور التوقف، تقوم VBA بتعليسم الجملة الحالية بسهم وخلفية ملونة

ولكن عندما يكرن نموذج Customers غير مفتوح عند تشغيل الجملة، يتم تكوين خطأ عنــــد التشغيل انظر الشكل ١٠-٦ أ. بالنقر على زر Debug في مربع حوار رسالة خطأ الإجراء، يتم عرض الإجراء الحالي في
نافذة Module بالجملة الحالية المعلمة بواسطة السهم والخلفية الملونة لنظـر الشـكل ١٠. ٦ب.
يمكنك أحياناً تصحيح الخطأ مباشرة بواسطة تغيير الرمز. وفي هذا المثال، يمكنك تصحيح الخطأ
بواسطة تضمين الرمز لاختبار ما إذا كان نموذج Customers مفتوح قبـل تشــغيل الجملسة.
وبالنقر على زر End في مربع رسالة خطأ المشغل يتم إنهاء تنفيذ الرمز، وعندما تنقـر هـذا
الزر، تحتفظ متغيرات المستوى حسب الوحدة بالقيم الخواصة بها. إذا كنت تريـد إعـادة وضـمع
المتغيرات بعد نقر End، انقر زر Reset في شريط الأدوات.

التجربة في نمط التوقف

في حالة التنفيذ المعلق، يمكنك تنفيذ ما حدث قبل إيقاف الرمز بواسطة استخدام الأساليب التالية:

- التبديل إلى نوافذ أخرى بعد فحص حالتها
- فحص قيم المتغيرات والمراقبات والخصائص لمشاهدة ما إذا كانت بعض الجمل قيامت
 بوضع قيمها خطاء.



إعادة تشغيل الرمز

نتطلب بعض التغييرات إعادة تشغيل الرمز. نقوم VBA بعسرض رسمالة عنسد الحاجمة إلى ذلك يمكنك إعادة تشغيل الرمز عند تشغيل البرنامج أو عندما يكون الرمز في طور التوقف. بإعادة التشغول يدم وضع كل المتغيرات بما فيها المتفسيرات العامسة والذابسة فسي قيمسها الاقتراضية الأولية: المتغيرات الرقعية تكون على صغر ومتغيرات الطول المتغير تكسون علسي صغر والمتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات الاحسدة على لا شيء. والإعادة تشغيل كل المتغيرات، اخستر Rest ⇔ الهودات. والإعادة تشغيل كل المتغيرات، اخستر Rest ⇔ الهودات.

وضع وإزالة نقاط التوقف

يمكنك وضع نقاط التوقف بواسطة النقر في شريط الهامش على يمنار الجملـــة القابلــة للتنفيــذ، بواسطة وضع نقطــة البولــة النقافية النتفيذ ثم ضغط F9 أو بواســـطة اختبــار نقطــة التوقف Toggle ← Debug كل من هذه الإجراءات يعتبر تبديل بواسطة أخذ الإجــراء عندمـــا تكون نقطة الإدخال في جملة نقطة التوقف. عليك إز الة نقطة التوقف...

عندما تقوم بوضع نقطة ترقف، تقوم VBA بعرض دائرة حمراء في شريط الهامش ويعـرض السطر ذات الخط الأبيض على خلفية حمراء افتراضياً. يمكنك وضع أكثر من نقطة ترقف فـــي الإجراء، ويمكنك وضع نقاط ترقف في الإجراءات المكررة.

يمكنك إزالة كل نقاط الترقف في كل الوحدات النمطية بواسطة لختيار الbebug < Clear All عدور الفيهوال المحتود المنطقة منعقط المجادة - Ctrl+Shift+F9. يمكنك تقصيل شريط أدوات محرر الفيهوال بيسك بواسطة إضافة زر Clear All Breakpoints . يوضح الشكل ٢-١٠ فقة Debug لأزرار شريط الأموات بما فيها زر Clear All Breakpoints وأزرار الأوامر قوائم أخرى متعددة.



الشنكل ۱۰، ۷-۱۰ بمكنك تفصير شريط محسرر لاورات الفيجسوال بوسك بواسطة إضافة زر Clear All Bréakpoints عند تشغيل الإجراء بنقطة التوقف، تقوم VBA بتنفيذ جمل قبل نقطة التوقف ثم إدخال رمـــز التوقف بواسطة التوقف قبل تنفيذ جملة نقطة التوقف. وبحالة الإجراء في طور التوقف يمكنــك التقدم بخطى منفردة من خلال الرمز أو أنه يمكنك ترك طور التوقف وتعود إلى طـــور التنفيــذ العادي بواسطة نقر زر GO/Continue في شريط الأدوات أو بضغط F5 أو اختيار Run ⇔

يمكنك استخدام نقاط التوقف المساعدة في تحديد موضع الخطأ. عليك وضع نقطة توقف فسي الجملة التي تتوقع أنها تسبب المشكلة ثم قم بتشغيل الإجراء. وعندما تصل إلى نقطة الترقف و ويكون الإجراء في حالة توقف، يمكنك تحديد ما إذا كان الخطأ قد حدث قبل الوصول إلى نقطة التوقف. وإذا كان الخطأ قد حدث بالفعل (في أي حالة، قد يقوم التنفيذ بالإنهاء قبل الوصول إلى نقطة نقطة التوقف)، سوف تعلم أن جملة سببت الخطأ قبل ذلك. يمكنك فحص الجمل السابقة ثم نقدوم بوضع نقطة التوقف ولم يقع الخطأ بعده، يمكنك الاسترار حتى تصل إلى الخطأ.

الاستمرار في الرمز

تحتري VBAعلى ثلاثة طرق مختلفة تتيح لك الاستعرار في الجمل (تسمى هذه الطريــــــق تتبـــــع الجمل):

Step Into بالتبديل إلى المشغل وتنفيذ الجملة الحالية ثم العودة ثانية إلى طور الترقيف. ويعتسبر بالتبديل إلى المشغل وتنفيذ الجملة الحالية ثم العودة ثانية إلى طور الترقيف. ويعتسبر مغتاح 78 واحد من أهم المفاتيح المفيدة في تصحيح أخطاء الإجراء. وعندما يكون السطر معتوي على أكثر من جملتين أو أكثر (مفصولتين بعلامة فاصلة) يمكنك الانتقال إلى الجملة الثانية في الوقت المحدد. وإذا كانت الجملة الحالية استدعاء لإجراء أخسر، تواصل VBA إلى جمل الإجراء المستدعى بخطرة في الوقت المحسد، وعندما وقوم الإجراء الحالية.

Step Over: قد تحتاج أمياناً إلى الدخول إلى جمل في الإجراء، ولكن أن تكون في حاجمة الجوب Step Over والجملة حاجة إلى الدخول في جمل إجراء تم استحاءه عند استخدام أمر Step Over والجملة الحالية تكون استدعاء الإجراء التالي، نقوم VBA بتنفيذ الإجراءات التي تم اسستدعاء ها Step في تعرف التالية للإجراء الحالي، وعندما تستخدم أمر Over أن Over في عرض الإجراء الحسالي أثناء تشخيل الإجراء المستدعى، لاستخدام أمر Debug < Step Over أخستر Debug خلاصة المستحيل Step Over أو اضغيل

Step Out و المحتدام أمر Step Out وقد تم استدعاء الإجراء الحالي بو اسسطة الإجراء الحالي بو اسسطة الإجراء آخر، تقوم VBA بتنفيذ المتبقى من الإجراءات الحالية التسي نقـوم بالاسـتدعاء بخطوة منفردة ثم تعود ثانية إلى الإجراء المستدعى ثم تتوقف، إذا لسم بتسم اسستدعاء الإجراء الحالي بو اسطة إجراء آخر، يكرم استخدام أمر Step Out مصطابق تماماً مسع Step Out محلول كلا Step Out محلول المتخدام أمر Step Out محلول المتخدام أمر Step Out محلول المستخدام أمر Step Out محلول المستخدام أمر المحلول المستخدام أمر Step Out محلول المستخدام أمر Step Out مصلول المستخدام أمر Step Out محلول المستخدام أمر Step Out مصلول المستخدام أمر Step Out محلول المستخدام أمر Step Out مصلول المستخدام أمر Step Out المستخدام أمر Step Out المستخدام أمر Step Out المستخدام أمر Step

يمكنك التبديل بين هذه الأثواع الثلاثة للانتقال. عندما تريد إيقاف تشغيل الإجراء بجملة فــــــــــــــــــــــــ وقت محدد، اضغط F5 للاستمرار في التنفيذ بدون مقاطعة.

وضع الجملة التالية

إذا كنت في طور التوقف، يمكنك تخطي سطور أو الرجوع وتكرار الرمز بواسطة تحديد الجملــة التالية التي تريد تنفيذها، استخدم واحدة من الطرق التالية:

- ♦ نقل نقطة الإدراج إلى أي سطر من الرمز في نفس الإجراء، انقر علـــــــــــــــــ زر المــــــاوس الأبين في السطر ثم اختر أمر جملة Set Next Statement في قائمة الاختصارات.
- ♦ نقل نقطة الإدراج إلى أي ســـطر مــن الرمــز ثــم اخــتر Debug
 Statement
 - ♦ ضغط Ctrl+F9 بالمؤشر بوضعه على السطر الذي تريد استئناف تنفيذه.

تقوم VBA بتعليم الجملة المحددة مثل الجملة الحالية بالسهم الأصغر فـــي الـــهامش والخلفيــة الصغراء، وبعد تحديد الجملة التالية المراد تنفيذها، يمكنك نقر زر GO/Continue فـــي شـــريط الأدوات أو الأوامر Step Into أو Step Over في قائمة Debug.

يتبح لك أمر Show Next Statement & Debug مشاهدة الجملة الثالية التي سوف نقــوم بالتنفيذ في الإجراء.

يمكنك إضافة أزرار شريط الأدوات إلى شريط الأدوات الفاص بأوامر Step over Show Next Statement وStet Next Statement وStep Ort وStep Into

تنفيذ مجموعة من الأوامر

عندما يكون الإجراء في طور توقف، يمكنك استخدام أمر Run to Cursor لتشميع البرنسامج حتى يتم تشغيل السطر الذي تحديده. انقل نقطة الإدراج إلى أي سطر مسن الرمسز فسي نفس الإجراء، ثم انقر بزر الماوس الأيمن واختر Run to Cursor أو اضغط Stri+F3 التقسوم VBA بتشغيل رمز بيداً الجملة الحالية إلى السطر بنقطة الإدراج ثم أحد إدخال رمز التوقف. يتيح لسك خيار Run to Cursor تجنب الدخول في كل جملة في الإجراء.

عرض القيم الحالية في نافذة Module

يزود أكسس ٢٠٠٠ بخاصية تتوح لك عرض القيمة الحالية للمتغير أو الثابت المشار إليهما فــــي الإجراء عندما كان الإجراء في طور التوقف. انقل مؤشر الماوس إلى المتغير أو الشــابت الـــذي تريد فحصه. نقوم VBA بعرض القيمة الحالية مثل Data Tip مباشرة أسفل البند انظر الشــــكل ما ٨٠٠٠. يمكنك إغلاق هذه الخاصية بواسطة مسح مربع الاختيــار Auto Data Tips بعلامــة الجدولة Editor بعربع حوار خيارات Editor للفيجوال بيسك.



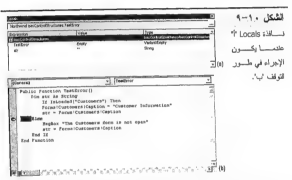
الشكل ١٠٠ ٨- ٨ يمكنك فحص القيمة الحالية المتفسير أو الثابت المشار اليهما فسي الإجسراء المرجود في طسور التوقف.

ملحظة كما علمت في الفصول السابقة، يمكنك استخدام نافذImmediates لطباعسة قيم حالية. تعتبر نافذة Immediate متاحة سواء كان الطور فــــــي طــور التوقف أو لا.

استخدام نافذة Locals في طور التوقف

تعتبر نافذة Locals أداة ذات قيمة في تصحيح وحداث VBA النمطية. لفتح نافذة Locals ، الحسس View < Locals المستر View < Locals Window. نقوم Locals Window بوضع المتغيرات والثوابت المشار إليها في الإجراء الحالى في عمود Expression وأنواع البيانات في عمود Type. يعرض عمسود Value في الإجراء الحالية بالتنفيذ. وعندما تنتقل فسيي الجمسل، Value Value في المتغيرات والثوابت قبل أن تقوم الجملة الحالية بالتنفيذ. وعندما تنتقل فسي الجمسل، تقوم جديسدة تقوم Window Locals بالتحديث لعرض القبح الحالية. يمكنك أيضساً تخصيصص فيسم جديسدة المتغير اتفية التقر القيمة في عمود Value ثم اضغط Enter.

عندما تكون VBA في طور التوقف، تقوم نافذة Module بعرض الإجراء الذي يتم تشــــــغيلـه حااياً بالجملة الحالية المعلمة بواسطة السهم الأصغر وخلفيــــة. يوضــــح الشـــكل ١٠-٩ أ نـــالفذة Locals عندما يكون الإجراء في طور التوقف في الجملة الموضحة في الشكل ١٠-٩ ب.



نقوم نافذة Locals أيضناً بعرض معلومات الرحدات. عندما يكون الإجراء الحالى إجراء حدث مخزن في نموذج أو وحدة تقرير، تتضمن Locals Window معلومات حسول الوحدات في التقرير أو النموذج المتعلق. يتم الرجوع إلى التقرير أو النموذج باسم Me. انقر علم علامة Plus على يسار الوحدة في نافذة Locals التوميع الوحدة وعرض كل أجزائها.

استخدام نافذة Watches

بمكنك تحديد تعبير مخصص أو تعبير تريد الاحتفاظ بقيمته أثناء تشغيل الرمز. تقوم بتحديـــد تعبيرات المشاهدة في مربع حوار Add Watch انظر الشكل ١٠-١١ أ المتاح بواسطة اختيـــار

Add Watch ⇔ Debug. أدخل أي متغير أو خاصية أو استدعاء إجراء أو تعبير صحيح في مربع Expression. يمتنك تحديد السياق أثناء قيام الإجراء المخصص أو الوحدة النمطية التسبي يجب أن تكون حالية قبل VBA بتقييم التعبير أو يمكنك ترك السلسلة غير مقيدة والطلب من VBA بتقييم التعبير لكل الوحدات النمطية استخدم خيار Watch Type لتحديد ما إذا كنت تريد عـوض قيمة التعبير أو استخدام قيمته لتعليق تتفيذ الرمز أينما كانت قيمة التعبير عبر True أو المتوقف أينما كانت قيمة التعبير عبر القيمة.

بعد تحديد تعبيرات المشاهدة، قم بفتح نافذة Watches لعرض تعبيرات المشاهدة، وقيمهم الحالية والسياق المحدد انظر الشكل ١٠-٠١٠، ولتحرير أو حذف تعبيرات المشاهدة، استخدم مربع حوار Edit Watch أو بواسطة ضغط Ctrl+W.



استخدام Ouick Watch في طور التوقف

الشكل ١٠-١٠

تكويسن تعبسيرات

Watch في مربسع

حسسوار Add

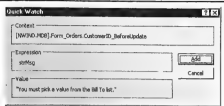
Watch ومراجعسة

تغيير ات التعبير ات

في نافذة

."u" Watches

عندما تكرن VBAفي طور التوقف، يمكنك كشف قيمة المتغير أو الخاصية أو استدعاء الوظيفسة بدون تحديده أولاً كتمبير مشاهدة. لمعرض قيمة التمبير في الإجراء الحالي، اخستر التعبير في الإجراء ألحالي، اخستر التعبير في الإجراء ثم لختر Debug والمنافذة Shift+F9 أو اضغط Shift+F9. يقوم مربع رسالة Watch بعرض التعبير وقيمته الحالية انظر الشكل ١٠-١١. يمكنك إضافة التعبير السمى نافذة Watchs كتعبير مشاهدة بواسطة نقر زر Add.



الشكل ۱۰ - ۱۱ استخدام مربسع حسوار Quick المحلسل المسرض المحلسية أو المخلفية في الإجراء المسللي في طور التوقف.

تجنب الحطأ

أفضل طريقة للتمامل مع الأخطاء هي تجنبها من المرة الأولى إذا أمكن. تحدث معظم الأخطاء نتيجة تغييرات. كم مرة حدث لك لهذا؟ نقرر عمل تغيير صغير في التعليسة للذي يعمل جيدا ثم تجد أنه لا شيء يعمل جيدا بعسد عصل التغيير. حتسى معظم الإصلاحات الطفيفة قد تؤدي إلى استهلاك ساعات عدة لتصحيح أو إز الة كل الأخطاء الني نتجت عن التغيير. وهاك بعض التأميحات لتجنب الأحطاء:

التخطيط لتجنب الأخطاء: في مرحلة التخطيط للتطبيق، قد تكون عندك القدرة على التخطيط للتخييرات المستقبلية وكذلك تجنب الأخطاء التي تنتج عن هذه التغييرات. على سبيل المثال، عند تصميم الجداول، فكر في الحقول الإضافية التي قد تكون في حاجة إليها في المستقبل وتضمينهم في البداية. تأكد من العلاقات بين الجداول و هل هذه العلاقة واحد امتعدد أم متعدد لمتعدد. على سبيل المثال، في تطبيق تعليمي يتتبع الطلاب، المعلمين والفصول؛ فالعلاقة العادية بين المعلمين والفصول علاقية واحد متعدد لأن الفصل له عادة معلم واحد وعلى العكس من ذلك إذا توقعيت أن يؤم بالتعليم مجموعة من المعلمين فعليك تكوين علاقة متعدد لمتعدد بدل عن ذلك.

التنفيق في بناء الجعلة: من الممكن أن يكون لديك مدقق VBA للصباغـــة أنشــاء الكتابة بواسطة خيار قحص Auto Syntax (في علامة الجدولة Editor لمربـــع الكتابة بواسطة خيار قحص Option ⇔ Tools للفيجوال بوسك)، إذا كنت لا تريد التنقيق بهذا الخيار، فإن VBA تدقق الصياغة عندما تقوم بتجميع الرموز.

استغدام تعريف المتغير الظاهر: مصدر عام للأخطاء هو الأخطاء المطبعية فــــى

Option Explicit بمكنك تجنب هذه الأخطاء براسطة تضمين Option Explicit
في به Option Explicit في كل الوحدات الجديدة إذا قست يفصيص خيار
Require Variable Declaration إلى علامة الجدولة Editor لمربع الحوار
Option ⇔ Tools للهجوال بيسك.

كتابة البياقات: يجب اختيار نوع البيانات لكل المتغيرات يوضوح. بواسطة تحديد المتغيرات بنوع بيانات محدد بدل من متغير أو أنواع بيانات وحدة، عليك تجنب أخطاء المشغل التي تنتج عندما تكون VBA غير قلارة على تحويل نوع البيانات لتمثير المتغير لكي يقوم بعمل حساب أو عندما تقوم VBA باكتشاف أن الرمسز يشير إلى الخاصية أو الطريقة الغير مالائمة لمتغيز الوحدة. وباستخدام أدق أنواع البيانات، تجبر VBA على تحليل دقة الإشارات الذاء وقت التجميع.

تونب تداخل الأسماء: إذا قام إجراءان باستخدام متغير بنفس الاسم مثل متفسير مسترى الوحدة، يحدث أن يقوم إجراء بالكتابة الفوقية علسي قيسة موضوعة بواسطة آخر خطاء، ويمكنك تجنب ذلك بواسطة تعريف المتغيرات باسعغرات ممكنة. في حالة استخدام متغير في إجراء منفسرد، عليك إذا تعريف مسادة ممكنة. في حالة استخدام المتغير بواسطة الإجراءات في وحسدة منفردة، ثم قم بتعريف المتغير كمنفير تعريف مستوى وحدة خلص، وعلى وجهد الخصوص، استخدم متغيرات تعريف مستوى وحدة عام لفظ عندما نجتاج عسل المتغير متغير للإجراءات لمتعددة في وحدات متعددة. قد تظهر أيضاً متناقضيك المتعددة بالمتعددة من الإجراء من إجراء في وحدات متعددة. قد تظهر أيضاً متناقضيك باستدعاء مثل هذا الإجراء من إجراء في وحداة أخرى، سوف يحدث خطأ ما لسم باستحيم ين وحدة أخرى، سوف يحدث خطأ ما لسم الإجراء الاي باستدعاء الإجراء الاي مون يودرة في المتحدود الإجراء الأي مون يودرة على تحدود

استخدام التطبقات: أنت بحاجة لعقد موازنة معقولة بين كتابة التعليقات لكل جملة بدون أن تتضمن أي تعليقات في الرمز الخاص بك. والقاعدة الجيدة هي تضمير في تعليقات كافية بحيث يمكن لمبرمج VBA فهم الرمز . وأنت ليسم بحاجسة إلسي التعليق على كل جملة أو هيكل واضح ولكن قد تكون بحاجة لتضمين التعليقسات في بداية كل وحدة وإجراء لبيان الغرض منه والإشارة إلى متغيرات محددة فسي الرحدة النمطية أو الإجراء، وبالمثل بجب تضمين تعليقات توضح العملية أن كل وحدة جمل تقوم بالتنفيذ. يأخذ كل تعليق جزء صغير من الأخر. ومع هذا تتكور الأجزاء ومن الممكن أن تؤدي إلى بطأ في الرمز، لذلك مسن الحكسة تجلسب التعليقات الزائدة والغير الضرورية.

استخدام موبع حوار Call Stack

عندما يحتوي الرمز على طبقات متعددة من الإجراءات المتداخلة، تعرف ما إذا كانت الإجراءات الشراءات البحراءات السندعائها بالشكل الذي تريده مصاعدة أم لا. يمكنك استخدام هذا الحوار عندما تكسون VBA في طور الترقف للتتبع من خلال عملية تطور الإجراءات المتداخلة. ولمعرض هذا المربع بعرض قائمة بالإجراءات لختر مربع View < Call Stack أو اضغط Ltrl+L. يقوم هذا المربع بعرض قائمة بالإجراءات التي قمت ببدئها ولكن لم تتم المتنفيذ انظر الشكل ١٠-١٦، وأول إجراء نشط في سلسلة الاستدعاء يكون أسفل القائمة مع الإجراءات التالية مضافة إلى القمة.



التنفيذ.

إن الهدف من الاختبار وتحري الأخطاء الناجح هو اكتثباف أكبر عسدد ممكسن مسن الأخطاء وتطليلها لمعرفة ما إذا كان من الممكن تصحيحها أو تجنبها بواسطة تغيير الرمز. حتى بعد إز الة الأخطاء، تبقى الأخطاء، تبقى الأخطاء التي لا يمكن تجنبها بإهمال المستخدم إبخال جزئية المعلومات المطلوبة فتقوم الشيكة بالانقطاع بدون توقع أو حدوث شيء آخر. وكما تم بيانه في الفصول السابق فسإنك تتعامل مع الأخطاء التي لا يمكن تجنبها بواسطة كتابة رمز VBA لاستبدال معالجة الأخطاء المفصل، وبطريقة أخرى حتى لو لم يمكنك تجنب خطأ فإنسه بمكنك توقعه.

الأخطاء القابلة للحصر

يرجد ثلاثة حالات لأكسس يمكنها أن تسبب أخطاء:

 ♦ يقوم محرك قاعدة اللبيانات بمعالجة الأخطاء التي تحدث عندما لا يمكنها تتغيذ مهمة تتطلب أي من وحدات البيانات.

- ♦ يقوم وسيط أكسس بمعالجة أخطاء الماكرو و أخطاء أخرى متعلقة بالوسط ذاته.
- ♦ نقوم VBA بمعالجة أخطاء المشغل بواسطة VBA ذاتها ورمز VBA الخاص بك.

عندما خطأ يحدث نتيجة بسبب عدم القدرة على تتفيذ مهمة ما، يقوم تطبيق أكسس أو محرك قاعدة البيانات أو VBA بتحديد الخطأ من قائمة الأخطاء المحددة مسبقاً وتحديد رمز الخطأ الرقمي للخطأ. يمكنك كتابة رمز معالج الخطأ للأخطاء التي تم تخصيصها برقم فقسط، وتسمى هذه الأخطاء بالأخطاء القابلة للحصير

يحترى كل من محرك قاعدة البيانات و VBA على محموعة رموز الأخطاء الخاص بها وطريقتها في معالجة معلومات الأخطاء بينما يقوما كل من جيت و MSDE بتخزين معلومات إعادة كتابة الوحدة في كل مرة يحدث فيها خطأ جديد. تقوم المعلومات في مجمع الأخطاء ببيان خطأ VBA الأخير ، وعند حدوث خطأ جيت أو MSDE. و VBA يتم مسح وحدة الأخطاء أو مجمع الأخطاء واعطاء معاومات حول الخطأ الجديد.

المحظ أي عندما يكون الوسيط أو محرك قاعدة البيانات غير قادر على تنفيذ مهمــــة، ته حد امكانية حدث منفر د بسبب أكثر من خطأ. فعلى سببل المثال غالباً ما تحتوى الأخطاء المتعلقة بقواعد بيانات ODBC على مجموعة من الأخطاء المتعلقة بخطأ مختلف لكل مستوى من مستوبات محركات ODBC. يقـــوم محرك قاعدة البيانات بتخزين كل خطأ متعلق في وحدة أخطاء منفصلة؛ ومحموعة الأخطاء المكونة بواسطة حدث منفسر ديقسوم بتجميسع مجمسع الأخطاء. كذلك يقوم مجمع الأخطاء بتخزين التفاصيل حول كل الأخطاء المتعلقة والتي تم التعرف عليها عند حدوث خطأ الوصول إلى البيانات.

رسائل الأخطاء المفصلة

لابد أمك معتاد على رسائل الأخطاء الافتراضية التي تحدث عند العمل مع أكسس:

Index or primary key can't contain a null value.

Duplicate value in index, primary key or relationship. Changes were _ unsuccessful.

The text you enter must match an entry in the list.

رسائل مثل هذه لها معنى قليل للمستخدم المبتدئ للتطبيق. ومن أسباب معالجة الأخطاء بنفسك هو استبدال رسالة الخطأ الافتراضية بالرسالة المفصلة التي هي أكثر معلومات ومساعدة.

أخطاء محرك قاعدة البيانات والوسيط

عند العمل في نموذج أو تقرير، من الممكن أن تقوم بعمل بعض الأخطاء فسي محسرك قساعدة البيانات ووسيط أكسس. على سبيل المثال، عندما تقوم بإنخال قيمة في المربع القسابل للتحريسر البيانات ووسيط أكس مسن الغير موجودة في القائمة القابلة للتحرير ووضع Ves الحاسات والحاسات والمحتوين وسسالة الخطاقيول قيمة وتكوين خطأ وسيط في رمز الخطأ ٢٢٣٧، يقوم أكسسس بعسرض رسسالة الخطأ الافتراضية لهذا الرمز وإلغاء تحديث العربع القابل التحديث، عندما تحاول حفظ السجل وتكويسن بهانات للوصول إلى الخطأ برمز الخطأ ٢٠٥٨، يقوم أكسس بعرض رسالة الخطأ الافتراضية لهذا الرمز وإلغاء عملية الحفظ.

استخدام حدث الخطأ في النموذج ووحدات التقرير

عند تكوين خطأ محرك أو خطأ وسيط، يتمكن النموذج أو التقرير من التعرف على حدث الخطاء. يمكنك تكوين إجراء خطأ خاص بحدث الخطأ لمعالجة الخطأ بواسطة قطع الاستجابة الافتر اضبهة واستبدال رسالة الخطأ الافتراضي، بعلى سبيل المثال، يمكنك معالجة المفتاح الأساسسي الفسار غ يأخذها بدل من السلوك الافتراضي، على سبيل المثال، يمكنك معالجة المفتاح الأساسسي الفسار غ ثرمز الخطأ - ٣٠٥٨ "بواسطة عرض رسالة مفصلة وإخفاء رسالة الافتراضية وفق التركيز إلى مراقبة المفتاح الأساسي وإلغاء عملية الحفظ،

يحتوي قالب رمز الإحراء لحدث الخطأ المعروف بواسطة النموذج على الصيغة:

Index or primary key can't contain a null value.

Duplicate value in index, primary key or relationship. Changes were _ unsuccessful.

The text you enter must match an entry in the list.

نقوم باستخدام المعاملات للوصول إلى أكسس ويعتبر معامل DataErr رمز خطأ الوسيط أو خطأ المحرك الذي حدث. عند حدوث خطأ محرك أو وسيط، يقوم أكسس باجتياز رمسز الخطأ كقيمة YataErr لإجراء حدث خطأ التقرير أو النموذج وتقسوم باسستخدام معسامل Response لإخبار أكسس بعرض أو إخفاء رسالة الخطأ الافتر اضيسة. يمكسك اسستخدام شابت المعسامل ac DataErrDisplay لإخباء وسالة الأخطاء الافتر اضية أو DataErrContinue :Response لعرضها.

لاكتشاف هذه المفاهيم؛ سوف تقوم بتكوين معالج خطأ يقوم بمعالجة أخطاء محددة في نصوذج الموظفين في قاعدة البيانات Northwind. والخطوة الأولى هي تحديث رمسوز الخطأ التسي معالجتها. وطريقة إجراء ذلك هي تكوين إجراء حدث بسيط لعرض رمز الخطأ ثم إطلاق الخطأ مثل التالي: Private Sub Form_Error(DataErr As Integer, Response As Integer)

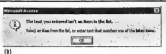
اتبع الخطوات التالية لإدخال واختبار الإجراء:

- ١- استير اد نمسوذج Employees وجسدول Employees إلى قساعدة بيانسات CH10_Examples من قاعدة بيانات عينة Northwind.
- افتح نموذج Employees في عرض Design. انقـــر خاصيــة OnError، انقــر زر
 Build ثم أدخل إجراء حدث Form_Error الموضح أعلاه.
- ٣- حفظ النموذج والتبديل إلى عرض Form عرض سجل جديد وإبخال الاســـم الأخـير بدون إبخال الاســـم الأخـير بدون إبخال الاسم الأول وضغط Shift +Enter لحفظ السجل. يقوم مريــــع الرسالة بعرض قرز الخطأ ۱۳۱۲ متبوع برسالة الخطأ الافتراضية انظر الشكل ١٠-١٣. يقوم محرك جيت بتكرين هذا الخطأ لأن حقل FirstName هو حقل Required.



يقرم إجراء حدث Form_Error بمرض رمز الخطأ "أو ريقوم أكمسسم المحطأ الافتراضية للخطأ اللسني تم والسلطة والسلطة المحلولة في المحلولة
- إدخال الإسم الأول وكذلك الإسم الأخير والانتقال إلى المربع القابل للتحريب Reports وإدخال 70 وإدخال للتحرير، يقوم مربع الرسللة بعرض رمز الفطأ ۲۷۳۷ متبوعة برسالة الخطأ الافتراضية انظر الشكل ١٠-١٤.
- اختر اسم من القائمة القابلة المتحرير Reports To. اضغــط Shift +Enter لحفـــظ
 السجل. يمكنك الآن تعديل إجراء الحدث لمعالجة هذه الأخطاء الثلاثة.





يمكنك استخدام إما هيكل If...Then...else أو هيكل Select Case لعمل حصر لكل خطا محدد. يقوم الإجراء الموضح أدناه باستخدام هيكل Select Case لتجرية قيمـــة رمــز الخطأ ومعالجة الأخطاء.

Private Sub Form_Error(DataErr As Integer, Response As Integer)

Select Case DataErr

Case 2237

MsgBox "You have made an invalid entry. Click the " _

& "list to display the valid choices."

Response = acDataErrContinue

Case 3314

MsgBox "You must enter both first and last "_

& "names before you can save the record."

Response = acDataErrContinue

Case Else

Response = acDataErrDisplay

End Select

End Sub

في حالة حدوث ولحد من هذه الأخطاء، يقوم الإجراء بعسر من رسسالة مفصلسة ووضع Response to acDataErrContinue بحيث لا يتمكن لكسس مسن عسر ض رسسالة الخطأ الافتراضية، وفي حالة عدم حدوث أخطاء محصورة، ولكن خطأ آخر يحدث، فإنسه يتسم تتفيد Case Else البديل ووضع Response to acDataErrDisplay يقوم بعرض رمىالة الخطاً الافتراضية للخطأ الذي يمكن حصره. والهدف من Case Else البديل هو تحديد نوع الإجــــراء الذي عليك اتخاذه في حالة حدوث حدث غير متوقع.

قم بتعديل إجراء الحدث Form_Error الموضح أعلاه ثم قم بتكرار الخطوات الشـــلاث مــن خلال خممة من القطبيق السابق لتجريبه.

يتم تصميم إجراء الحدث Form_Error للتعامل مع الوسيط وأخطاء جيت التي تحدث عندما يحتوي النموذج على مراقبة، لا يمكنك استخدام هذا الإجراء لحصر أخطاء VBA. وفــــي حالــة حدوث أخطاء VBA في حالة تشغيل إجراء الحدث Form_Error، فإنه يتم عرض رسالة خطالمشغل VBA. عليك التعامل مع أخطاء مشغل VBA بواسطة كتابة رمز معالجـــة الخطاد داخل الإجراء. يوضح القسم التالي كيفية معالجة أخطاء VBA.

اخطاء VBA

عند حدوث خطأ VBA عند تشغيل الإجراء، يكون معالج الخطأ الافستراضي أن VBA تعسرض رسالة خطأ وتعلق تنفيذ الرمز في السطر الذي لم يتم تنفيذه. ولقد تم تنفيذ إجراء الحدث بواسطة Command Button Wizard ونزويد نموذج لمعالج خطأ VBA.

Private Sub cmdReturn_Click()

On Error GoTo Err_cmdReturn_Click

DoCmd.Close

Exit_cmdReturn_Click:

Exit Sub

Err cmdReturn Click:

MsqBox Err.Description

Resume Exit_cmdReturn_Click

End Sub

بواسطة تفاصيل برمجية حالية، تتبع معالجي أخطاء VBA مفاهيم برمجية قديمــــة: تعـــتخدم إجراءات معالجة الأخطاء علامات السطر لتعريف سطور الرمز واستخدام جمل لمواجهة تدفـــق التنفيذ إلى السطور المعلمة. لابد أن تبدأ علامة السطر في العمود الأول وأن تبدأ بحرف ونتتــهي بعلامة الترقيم (:).

بناء معالج أخطاء VBA

تستخدم معالجي الأخطاء البسيطة التي يقوم Command Button Wizard بتكوينسها النمسوذج الذائر.:

'enable custom error-handling

On Error GoTo Err_procedurename

[statements]

begin exit code

Exit procedurename:

[statements]

Exit Sub

'begin error-handler

Err_procedurename:

[error-handling statements]

Resume Exit_procedurename

End Sub

تمكين معالج الخطأ تقوم باستخدام جملة On Error لإخبار VBA أنسك سموف تقوم بمعالجة الخطأ بنفسك. ضع جملة On Error في بدلية الإجراء بعسد جمسل التعريسف الثابت والعنين. تحتوي جملة On Error على النماذج الثلاثة التالية:

On Error Go To line abel: تقوم بتحديد موضع معالج الخطأ دلخل الإجــــراء. وحد حدوث خطأ، ينتقل التحكم إلى معالج الخطأ.

On Error Resume Next: تخير أكسس بنجاهل الخطأ والاستمرار في الجملــــة باتباع الجملة التي سبيت الخطأ مهاشرة

On Error GoTo: تعطيل أي معالج خطأ تم تمكينه في الإجراء. تقوم هذه الجملة الجملة وحدة Error.

بواسطة تضمين جملة On Error تقوم بتمكين معالج الفطأ المفصل ووضع حصر خطك. تتبع جمل الإجراء جملة On Error. بينما تتبع الجملة Exit Sub أو Exit Function أو Exit Sub أو Exit Function الجملة الأخيرة للإجراء، ويت وضع رمز معالج الخطأ بشكل عسادي بعد جمسل الإجراء، لذلك تحتاج إلى لجملة Exit المناح رمز معالج الخطأ من التتمغيل عند حدوث الخطاء . تقوم جملة On Error بتحديد المكان الذي تنتقل إليه VBA في حالة حدوث أي خطأ في الجمسل الذي تم إدراجها بعد جملة On Error وقبل جملة Exit جمله .

ملاحظة

لتجنب أخطاء الصياغة، لاحظ أنه عند كتابة إجراءات معالج الخطاء الخطاء المحلاء بمكنك تكوين جمل On Error كلمتان". وعند تخصيص إجسراء المدردج في حدث يتم وقوعه، نقوم بوضع خاصية On Error كلمة واحدة".

تنفيذ رمز معالج الخطأ: يقوم السطر ذات العلامة بتعليم بداية رمز معالجة الخطأ، يجب أن يكون هذا السطر في نفس الإجراء مثل جملة On Error. وفي حالة حدوث ينتقل التحكم إلى رسز معالجة الخطأ. يسمى معالج الخطأ النشط، عند معالجة الخطأ معالج الخطأ النشط، عند حدوث، عند تشغيل إجراء VBA، يتم تخزين المعلومات عن الخطأ كإعدادات الخاصبة لوحدة VBA Err (بقوم الفصل الخامس ببيان الخصائص والطرق لوحدة ERR). أكستر الخصائص المستخدمة هي خاصبة Number التي تقوم بإعادة رمز الخطا كعدد Description و المعلومات الذي يقوم بإعادة مملسل كبيان خطأ.

جملة عامة في رمز معالجة الأخطاء هي عرض مربع الرسالة برمز وبيان الخطأ كالآتي:

MsgBox "Error number: " & Err.Number & " - " & Err.Description

من الممكن أن يقوم رمز معالجــة بتجربـة قيمــة Err.Number واســتخدام إمــا هيكــل If...Then...else أو هيكل Select Case لأخطــاء المخصصــة التي المنافقة التي يقوم الرمز بمعالجتها. تقوم مجموعة الجمل للخطأ بتحديد الإجراءات التي عليك اتخاذها فــي حالة حدوث خطأ بهذا الرقم. لكتب رمز معالجة الأخطاء لكل الأخطاء التي تتوقعـــها وتتضمــن رمز معالجة المخطاء التي لا يمكن توقعها بالمثل.

على سبيل المثال، عندما نكون قد قمت بتعريف رموز الخطأ لأخطاء متعددة نريد حصرهــــا في إجراء، استخدام هيكل Select Case في معالج الأخطاء لنزويد مجموعات بديلة من الجمــــل لكل خطأ واستخدام هيكل Select Else لحصر الأخطاء الغير معروفة والغير متوقعة.

Err procedurename:

Select Case Err.Number

Case 3058

[statements to handle the 3058 error]

Case 3022

[statements to handle the 3022 error]

Case Fise

MsgBox "Error number: " & Err.Number & " - " & Err.Description End Select

Resume Exit_procedurename

هُورِج رمز معالج الخطأ: عند انتهاء رمز معالجة الخطأ، تحتاج إلى تحديد ما الذي علسى VBA القيام به بعد ذلك. وهاك ثلاث جمل عامة لخروج رمز معالج الخطأ:

Resume: تقوم باستثناف تنفيذ البرنامج بدءا بالجملة التي سببت الخطأ.

Resume Next: تقوم باستنتاف تففيذ البرناسج بدءا بالجملة مباشرة بعد الجملة النسي سسببت الخطأ. استخدم Resume Next عندما تريد الاستمرار في تقمغيل الإجراء بدون إعداد محاولـــــة الجملة الذي سببت الخطأ.

Resume line: تقوم باستئناف التنفيذ في العلامة الذي تم تحديدها بواسطة ILine!. بجـــب أن تكون علامة السطر في نفس الإجراء ممثل معالج الخطأ- استخدم جملة Resume line عندمــــا تريد الانتقال إلى الجملة قبل جملة خروج الإجراء.

تكوين معالج أخطاء عام

لك الإجراءات والبسيطة على وجه الخصوص، يجب أن تقوم بتضمين معالج أخطاء عام واحسد على الأقل الذي يقوم بعرض رقم وبيان الفطأ لأي خطأ قابل للحصر يمكن حدوثه، يوضح الرمز التالي الجمل لكل معالج أخطاء عام والذي يتضمن هيكسل Select Case للتجهيز للأخطاء المخصصة الحصر،

On Error GoTo Err_procedurename

[statements]

Exit_procedurename:

Exit Sub

Err_procedurename:

Select Case Err. Number

Case Else

MsgBox "Error number: " & Err.Number & " - " & Err.Description End Select

Resume Exit_procedurename

كمثال بسيط، يقوم إجراء Division بقسمة رقم على الآخر.

Public Sub Division()

Dim dblnum As Double, dblden As Double, dblResult As Double

On Error GoTo Err_Division dbinum = InputBox("Enter the numerator.")

dblden = InputBox("Enter the denominator.")

dblResult = dbinum / dblden

MsgBox "The quotient is " & dblResult

Exit Division:

Exit Sub

Err_Division:

Select Case Err.Number

Case Else

MsaBox "Error number: " & Err. Number & " - " & Err. Description

End Select

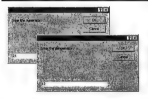
Resume Exit Division

End Sub

اتبع هذه الخطوات اتكوين وتجربة إجراء:

١- تكرين رحدة جديدة تسمى basErrors في قاعدة بيانات لنظر الشكل ١٠ – ١٥ أ وإبخال الإجراء Division في الرحدة basErrors.

٣- تشغيل إجراء Division في النافذة Immediate أنخل ٢٠٤٢ في مربعات النصص
 انظر الشكل ١٠-١٥. إلي يقرم الإجراء بعرض الحاصل انظر الشكل ١٠-١٠٠.





يقوم الإجسراء Division بجمسع رقمين "أ" ويعوض الحاصل "ب".

٣- قم بتشغيل الإجراء ثانية. أدخل Twenty في مربع المدخلات الأول انظر الشكل ١٠- ١٦. سوف يحدث خطاً الأن الإجراء بقوم بتوضيح db inum كرقم من نوع البيانسات Obuble ولا يتمكن أكسس من وضع هذا المتغير للمملسل الذي قمت بإدخاله. يكون معالج الخطأ نشط وتدل رسالة خطأ العمود أن الخطأ يحتوي رمز ١٣ لنوع لا يطلبق الخطأ ننظر الشكل ١٠-١٩.





الشكل 1 - 1 1 و عدما تقوم بإدخــال مسلسل بدل من رقم الله VBA بتكرين خطأ بالرمز ٢٣ اك."

أ- قم بتشغيل الرمز ثانية. وفي هذه المرة قم بلاخسال ٢٠ فسي مربسع المدخسات الأول و "صفر" في مربع المدخلات الثاني. يحدث خطأ آخر لأن لكس لا يتمكن مسن قسسمة الرقم على صفر. يعتبر معالج الخطأ نشط ويدل على أن الخطأ به رمز ١١ للقسمة على خطأ الصف .

يمكنك الحصر على وجه الخصوص لكل واحد مكن هذه الأخطاء بواسطة اسستخدام مربع الرسالة لإبلاغ المستخدم أن الرقم لابد أن يتم إدخاله عند حدوث الخطأ برمز ١٣ ومربع ربسالة منفصل يخبر المستخدم أن الرقم الذي تم إدخاله للمسمي لابد أن يكون صفر. يوضمح إجسراء Division الموضع لذاه هذا الذرع من معالجة الأخطاء.

Public Sub Division()

Dim dbinum As Double, dbiden As Double, dbiResult As Double

Dim strAnswer As String

On Error GoTo Err_Division

dblnum = InputBox("Enter the numerator.")

Err_Denominator:

dblden = InputBox("Enter the denominator.")

dblResult = dblnum / dblden

MsgBox "The quotient is " & dblResult

Exit_Division:

Exit Sub

Err_Division:

Select Case Err.Number

Case 13

strAnswer = MsgBox("You must enter a number. Do you want " _ & "to try again?", vbYesNo)

If strAnswer = vbYes Then Resume

Case 11

strAnswer = MsgBox("You must enter a non-zero number. Do " _ & "you want to try again?", vbYesNo)

If strAnswer = vbYes Then Err_Denominator:

Case Else

MsgBox "Error number: " & Err.Number & " - " & Err.Description End Select

Resume Exit Division

End Sub

تستخدم هذه النصخة وظيفة MsgBox لتتبع للمستخدمين اختيار محاولة استخدام الإجراء ثانية من عدمه، يقوم المتغير StrAnswer بإعاقة اختيار المستخدم. عند حدوث أي خطاً ويقوم ا المستخدم باختيار المحاولة ثانية، يقوم الإجراء باستخدام جملة Resume لإبلاغ أكسس بالعودة إلى الجملة التي سببت الخطأ كالآتي:

If strAnswer = vbYes Then Resume

Resume Exit_Division

يستمر الإجراء في تضمين Case Else بديل لحصر الأخطاء غير المتوقعة.

قم يتعديل إجراء Division كما هو موضع أعلاه وقم يتشغيله في إطار Immediate. لكتب Twenty في مربع للنص لمربع المد المدخلات الأول ثم انقر OK. وفي هذه المرة يقاوم الإجراء بالمحصر الأخطاء وعرض الرسالة الموضحة في الشكل "١٠-١٧ أ". إذا قمت بكتابة رقم في مربع النص لمربع المدخلات الأول وصفر في مربع النص الثاني، يقوم الإجاراء بحصار الخطأ وعرض الرسالة الموضحة في الشكل "١٠-١٧ با".





معالجـة الخطـا المفصلة مربعـات الرسالة هذه بحيـث يتمكن المستخدم من تصحيح الخطـا و المحاولة ثانية.



نحديس

يتوم Resume بإرسال إجراء VBA ثانية إلى السطر الذي سبب الخطا أو لا. كذلك قد تحتاج إلى وضع علامة للسطر الذي يسبق هذا السطر الدذي سبب الخطأ لكي يجبر المستخدم على أخذ إجراء ما آخر كما هو موضــــح في المثال الماضي عندما يقوم المستخدم بوضع صغر مثل المقام. وخـــلاف ذلك يقوم الإجراء بعرض الرسالة المفصلة ثم أنه عندما يقوم المستخدم بنقر Yes؛ نقوم VBA بالإعادة إلى سطر القسمة بدون إعطاء المستخدم فرصــة إعادة إنخال مقام آخر.

وكيديل عن الانتقال من جزء من الإجراء إلى آخر، يمكنك تضمين الجمل Exit Sub في أي وقت تريد إنهاء البرنامج فيه، كما هو موضح في التقسيم التالي لإجراء Division. قد يكون هذا الأسلوب أسهل في القراءة على الرغم أن بعض الميرمجين يفضلون تزويد نقطة خروج واحسدة فقط للإجراء.

Public Sub Division()

Dim dblnum As Double, dblden As Double, dblResult As Double

Dim strAnswer As String

On Error GoTo Err_Division

dbinum = InputBox("Enter the numerator.")

Err_Denominator:

dblden = InputBox("Enter the denominator.")

dblResult = dblnum / dblden

MsgBox "The quotient is " & dblResult

Err_Division:

Select Case Err.Number

Case 13

strAnswer = MsgBox ("You must enter a number. Do you want " _ & "to try again?", vbYesNo)

If strAnswer = vbYes Then Resume Else Exit Sub

Case 11

strAnswer = MsgBox ("You must enter a non-zero number. Do " _ & "you want to try again?", vbYesNo)

If strAnswer = vbYes Then Resume Err_Denominator Else Exit Sub

Case Else

MsgBox "Error number: " & Err.Number & " - " & Err.Description
End Select

End Sub

الأخطاء في الإجراءات المستدعاة

عند حدوث خطأ في الإجراء المستدعى، تقوم VBA باللبحث عم معالج الخطأ أولاً في الإجـــــراء المستدعى الذي يتم تشغيله عند حدوث الخطأ.

وفي حالة عجزه في البحث عن خطأ المعالج في الإجراء المستدعى، نقوم VBA بالاسترجاع إلى إجراء الاستدعاء وتنفيذ معالج الخطأ الخاص به إذا كان إجراء الاسستدعاء يحتسوي علسى معالج. وفي حالة مولجهته لسلمة من إجراءات الاستدعاء، يقوم أكسس بالنتبع الخلفي من خسلال مسلسلة الاستدعاء وتنفيذ معالج الخطأ الأول الذي يجده.

وإذا لم يمكنه العثور على معالجين خطأ، يقوم أكسس بتنفيذ البرنامج الفرعي لمعالجة الخطاً الفرعي، في هذه الحالة، يقوم أكسس بعرض رسالة الخطأ الافتراضية أولاً ثم عرض مربع حوار خطأ المشغل، ثم يقوم بإنهاء الإجراء.

تلميح

للمزيد من المعلومات حول التعامل مع الأخطاء المستدعاة، انظر كتيب ken Getz Paul litwin و Paul voi و getz و Sybex,1999 mlkeGilbert و

خلاصة

لقد عرض هذا الفصل الوحدات المتطورة لمعالجة الأخطاء. ولقد تم تغطية النقاط الهامة التالية:

 ♦ نوعان من الأخطاء يحدثان في البرامج: يمكن تجنبه والذي لا يمكن تجنبه. والتصميـــم والتجريب وتحري الأخطاء الدقيق من المكن أن يحذف العديد من الأخطاء التي يمكـــن تجنبها.

يمكنك استخدام رمز معالجة الأخطاء المفصلة لتحديد الإجراءات اللتي تريـــد التخاذهـــا عنـــد حدوث خطأ لا يمكن تجنبه.

- ♦ تزود VBA بفحص صياغة مضمن وتجميع البرامج الفرعية لإزالة أخطاء الترجمة.
- ♦ يزود أكسس بنوعين من أدوات تحري الأخطاء: تلك الذي لا تقطع التنفيذ وتلك التبي
 تستخدم التنفيذ المعلق ووضع الإجراء في طور التوقف.
- في حالة تعليق التنفيذ، يمكنك تنفيذ جملة مفردة في وقت محدد وتجريب تأثيره. يمكنسك تطبيق قيم المدونة والمحتفية المستدعاة.

 به يمكنك استخدام حدث Error لنموذج أو تقرير لحصر وكتابة رمز معالجة الخطأ الأخطاء الوسيط ومحرك قاعدة البيانات. ويعتبر حدث Error مفيد لاستبدال رسالة الخطأ الافتراضية برسائل الخطأ المفصلة.

يمكنك استخدام جملة ON Error في إجزاء لتمكين رمز معالجة الأخطاء لأخطاء VBA
 التي تحدث عند تشغيل الإجراء. الغرض الرئيسي من معالجة الأخطاء المفصلة هو منع

◄ يجب أن يكون لكل الإجراءات والأبسط من على وجه الخصوص معالج خطأ بسيط يقوم بعرض رمز الخطأ ورسالة الخطأ الإفتر اضية. من الممكن أن يقوم معالج الخطأ بإخراج الإجراء بدون تنفيذ جملة المشكلة أو تضمين التعليمات الأحسل امتابعة حدوث الخطأ.





VBA التنقل بواسطة

أكسس

ολŧ	تتقل النمسوذج ومجموعسة	
	السجلات	

- ♦ واجهة التنقل
- ♦ التنقل بين سجلات نموذج
- ♦ ایجاد سجل محدد
- ♦ العمل مـع البيانـات فـي ٢١٧
 الجدول

لقد وضعت الفصول الخمس السابقة أساسيات VBA. وتحد تلك الفصول الخمسة مرجست لبساقي الكتاب. فيواسطة الأدوات الأساسية والمهارات المناسبة نحن مستحدون أن نضع المفساهيم معساً ونقوم بإنشاء الإجراءات اللازمة في تطبيق قاعدة البيانات.

يركز هذا الفصل على التقل. حيث يتداول الهزء الأول التتقل الذي يستخدم النمساذج ويقـوم يتقديمك إلى بعض القوى الحقيقية التي تخص Access VBA. بفسر الفصل كيف تستخدم خاصية In the المستقلة عن التنقل in memory من خلال سجلات النماذج المستقلة عن التنقل In the الذي يوفره النموذج. مستعلم كيف تجعل التطبيقات سهلة الإستخدام عن طريق توفسير أزرار مخصصة على النماذج حتى يستطيع المستخدم أن ينتقل بسهولة بين النمساذج، وعناصر التحكم، والسجلات باستخدام الأزرار المخصصة كمرشدين. وستتعلم أيضاً كيف تجعل التنقل ألبلً السجلات في النماذج المستقدة على المكان الطبيعي لهم، وكيف تجعل البحث عن ســـجل يحقسق مقايس البحث آلياً.

ويوضح الجزء الثاني للفصل طريق جديد للعمل مع السجلات. يمكن باستخدام VBA أن تفتح مجموعة من السجلات في الذاكرة بدون فتح نموذج. يعد العمل مع سجلات في الذاكسرة أسسرع بكثير من العمل مع السجلات في النماذج، لأن Access لا تحتاج أن تستغل الوقت لتحمل نموذج داخل الذاكرة ولتقوم بإنشاء التمثيل المرثي الخاص بهم على الشاشة.

تلميح

الحدى أساليب تعلم كيفية استخدام VBA هو إنشاء مسدودة لتطبيسق ما باستخدام Database Wizard وبعد ذلك تختير نسوع الإجسر اءات التسي يستخدمها المعالج تلك المهام.

(رلجع الفصل "1" لمزيد من التفاصيل عن استخدام Database Wizards و Access و Database Wizards و Wizards و Wizards أخرى). وبالمثل، نعد الشفرة أنيقة جداً. تعني كلمة Elegant على مطبقة عليه المبارات البرارات المرحبة أن الشفرة الها كفاءة عالية الأنها تستخدم أقل كم من الذاكرة وأقل عدد من العبارات لتحقيق المهمة. تعد الشفرة الأتيقة مثالية للأداء الممتاز الأنها تستخدم الطرق وأبنية التحكم التسبي تحقق المهمة في أقصر وقت.

تنقل النموذج ومجموعة السجلات

عندما تقوم بفتح نموذج منضم، يفتح Access مجموعة سجلات النموذج الموجودة فسي الذاكسرة ويعرض السجلات في النموذج باستخدام محدد سجل النموذج لتشير إلى سجل النموذج الحــــالي. فعندما تفتح نموذج منضم، يوجد هناك كاثنين تستطيع أن تعالجهما في إجـــراء VBA. النمــوذج ومجموعة سجلات النموذج تستطيع أن تشير إلى مجموعة السجلات مباشرة باستخدام خاصية Recordset Clone للنموذج، التي تعني أنك يمكن أن تستخدم الخصائص والطرق الخاصة بكلاً من كان Form (راجع الفصل 2) عندما تكتب من كانن Recordset (راجع الفصل 1) عندما تكتب الإجراءات التي تعالج السجلات في نموذج.

وعندما ينقص و احد من نلك الكائنات الخاصية أو الطريقة التي تريدها، يمكسن أن تستخدم الكائنات الأخرى بدلاً منها. على سبيل المثال، لا يكون لكائن Form خاصية أو طريقة ليصدد عدد السجلات في نموذج منضم، بينما يمكن أن تستخدم خاصية Record Count الخاصة بكلئن Recordset. يعد تعلم كيف تستخدم كلاً من كائنات Form وRecordset في الإجراءات مبهارة الماة.

ولكي تعمل مع مجموعة سجلات للدموذج في إجراء، كم يتعريف متغير للكانن وقم بالإنســـارة إلى متغير الكائن لمجموعة سجلات النموذج باستخدام خاصىــــة Recordset Clone الخاصـــة بالدموذج.

تعد العبارات هي:

Dim rst As Recordset, frm As Form Set frm = Fotrms! Formname Set rst = frm, RecordsetClone

تعد Formname هي اسم النموذج. تقوم عبارة Set الثانية بإنشاء مرجع خاص الكائن المناسبة المحسسة خاص الكائن المحتملة Recordset الخاص بالنموذج المعسمي recordsetcione وكما تعلمت في الفصل المحتملة ال

ملاحظته

إنشاء إجراء فرعى لتظهر مجموعة السجلات

وكمثال لإنشاء واستخدام recordsetctone. سنقوم بإنشاء إجسراء لنطبسع الأمسماء الأخسيرة للموظفين في جدول الموظفين افتح نموذج Employees في مقطسع رأس للموظفين في جدول الموظفين افتح نموذج Employees في مقطسع رأس الصفحة، ضع زر أمر يسمى Print Last Names مع التعليسق Print Last Names. انقسر زر خاصية Bulld التعرض الوحدة النمطية للنموذج، قع بإنشاء إجسراء حسدت cmdRecordset-Click الواضحة بالأسفل.

Private Sub cmdRecordset_Click()
Dim rst As Recordset
Set rst = Me.RecordsetClone
rst.MoveFirst
Do

Debug.Print rst!LastName rst.MoveNext Loop Until rst.EOF End Sub

يقرم ذلك الإجراء بالنشاء recordsetcione، ويستخدم طريقة MoveFirst كي يعيـــن مؤشــر السجل الحالي recordsetcione إلى السجل الأول، وبعد ذلك يثبت من خلال مجموعة السجلات يم كل واحد خلال Loop ويطبع الاسم الأخير في السجل الحالي recordsetcione ويســتخدم طريقة Move Next الحالي إلى السجل التالي.

احفظ النموذج وقم بالتبديل إلى عرض Form. افتح إطار Immediate وانفسر زر الأمسر المجدد. يطبع إطار Immediate الأخيرة لجميع الموظفين كدليل على أن الإحسراء قسد ظهر خلال جميع السجلات في مجموعة سجلات النموذج بينما يستمر النموذج في عرض سلجله الأول "راجع الشكل ١١-١".



Print يقسوم زر Print يقسوم زر Last Names المدي يستخدم الله يوستخدم ويظهر خسالال مجموعة مسجلات المدودج بينمساله الأول به.

إنشاء إجراء وظيفي لتظهر مجموعة السجلات

في المثال السابق، نستطيع استخدام Me لكي نشير إلى النموذج لأنه قد تم تخزين إجراء الحددث في الوحدة النمطية للنموذج، ففي المثال التالي، سنقوم بإلشاء إجراء وظيفي معاد استخدامه وظهر خلال مجموعة سجلات أي نموذج.

يقوم Form Recordset بإنشاء recordsetclone للنموذج الذي تم تمريره كوسيط للوظيفة وتطهم القيمة الموجودة في الحقل الأول لكل سجل في مجموعة سجلات النموذج.

Public Function FormRecordset(frm As Form)

Dim rst As Recordset

Set rst = frm.RecordsetClone

rst.MoveFirst

Dο

Debug.Print rst(0)

rst.MoveNext

Loop Until rst.EOF

End Function

و لأننا نريد أن يكون الإجراء الوظيفي يعاد استخدامه، نشير إلى الحقل الأول باستخدام مرجع الفهرس العددي (O) rst (Os، أو ببساطة (O) rst "لأن Fields هي التجيــــع الافـــتراضعي لمجموعة السجلات". يمكن أن تقوم بتشغيل وظيفة Form Recordset عــــن طريــق تعريــر المرجع إلى أي نموذج الفتاحي كوسيط.

قم بإنشاء وحدة نمطية قياسية جديدة مسماة bas Navigation وقع بإدراج إجسراء وطيقة Form P. وحديثة المستودج Customers الواضح بالأعلى. بعد ذلك، افتح نمسوذج Customers واكتسب Enter. واحتفظ أنسك Immediate واضغط Porms! Customers. لأحسظ أنسك تقوم بتمرير المرجع إلى النموذج وليس اسم النموذج فعدما تضغط Enter يقوم VBA بطباعسة حتل Customer ID إلى إطار Immediate.

ولكي تقوم بتشغيل الوظيفة كإجراء وظيفي للحدث، افتح نموذج Categories فسي عسرض Design واكتب [Form Recordset [form] في حدث On Open. لاحظ أنك تقوم بتمريسر Form مثل المرجع للنموذج. (يمكن أن تستخدم لميضاً المرجع Forms! Categories، ولكسن لا يمكن أن تستخدم مرجع Me كي تشير إلى النموذج في ورقة الخاصية).

لحفظ المدوذج وتم بالنتديل إلى عرض Form، يتعرف النموذج على حدث Open ولذا يقسوم VBA بتشغيل الإجراء الوظيفي ويطبع حقل Category ID على إلحار. Immediate.

واجهة التنقل

عندما تعمل نقاعلياً، تستخدم ضغط المفاتيح، وأوامر القائمة، والمماوس اللتقل بين عناصر التحكم وبين السجائت، ومن كانن إطار Database إلى كانن أخر. يعد أسهل منهج لجعل التقسل فسي الواهجة آلياً هو وضع أزرار أمر على النماذج وإنشاء إجراءات يتم تشغيلها عندما تنقر الأزرار.

يوفر لك Access طرق كانن Do cmd للنتقل خلال الواجهة. نقوم نلك الطسرق بمضاعفة الإرشادات التفاعلية التي تعطيها عندما تضغط على مفتاح، حرك الماوس وانقر زر المساوس أو اختار أمر قائمة. سنمر خلال خطوات المثال البسيط لكي نقوم بتطوير مجموعة مسن خطسوط الإرشاد لكتابة إجرادات يعاد استخدامها.

تنقل النماذج

يعد المنهج الأسهل لجمل التنقل بين النماذج آلياً هو وضع أزرار أمر على على النصاذج ولبشاء إجراءات يتم تشغيلها عندما تنقر الأزرار. تعد معظم مهمات تنقل النماذج عامة مثل، فتح نصوذج من نموذج أخر، فتح ونترامن نموذج أو تقرير لعرض سجلات خاصة، غلق أو إخفساء نمساذج، وأداء مهمات عامة أخرى يحتاج استخدامها المعديد من العرات في كل تطبيق. ومن أجل إجراءات الزر المستقل، المحمول، والمعاد استخدامه، سنستخدم إجراءات وظليفية للحدث مخزنة في وحسدة نمطية قيلمية.

فتح نموذج

افترض أنك تعمل مع نموذج وتريد أن تفتح نموذج أخر، على مسبيل المثسال، عندما تراجيح مسئيك يستخدم نموذج Order. يعدد مسئيك يستخدم أن يفتح نمسوذج Order. يعدد أسهل منهج لجعل هذه العملية آلية هو وضع زر أمسر ممسمى cmdOrders على نمسوذج Upen Form على نمسوذج كالمناء إجراء حدث لحدث زر Olick. استخدم طريقة Open Form الخاصدة Docation وانتفاع النموذج. تعد طريقة Open Form ومسلط مطلوب ولحد يتبعه ست ومسلط الختيارية.

DoCmd.OpenForm formname[,view] [,filtername] [,wherecondition] _ [,datamode] [,windowmode] [,openargs]

سنوافق على الافتراضات للوسائط الاختيارية (يمكن أن تبحث عـــن "Open Form" فسي تعليمات فورية للمعلومات عن تلك الوسائط) واستخدم وسيط Form name لتحدد اسم النمـــوذج الذي سنقوم بفتحه. يعد وسيط Formname تعبير تسلسلي وهو الاسم الصحيح لأي نموذج فـــي قاحدة البيانات الحالية.

(A First Draft) نعد المسودة الأولى للإجراء هي:

Private Sub cmdOrders_Click()
DoCmd.OpenForm "Orders"
Fnd Sub

يمعل إجراء الحدث هذا جيداً فيه وفتح النموذج المحدد. وتعد المشكلة في هذا الإجراء هـي أن طريقة Open Form أن طريقة Open Form تخدام أسماء محددة للكائدات كوسائط للطرق في إجراء ما مشاكل غير ضرورية إذا أردت إعادة استغدام الإجراء، ولكي تعيد استخدام إجراء يعتري على أسماء محددة للكائنات تحتاج أن تبحث خال العبارات للجد الوسائط الحريفية وتبدل كل ولحد باسم جديد، سنقوم بعمل ثلاثة تعديلات للإجراء لنسلها إعادة استخدامها:

- ♦ بدل الوسيط الحرفي للطريقة بمتغير.
- حرك تعريف المتغير من الداخل إلى قائمة وسيط الإجراء.
 - حرك الإجراء إلى الوحدة النمطية القياسية.

(The First Improvement) يعرف التحسين الأول المتغيرات لتحمل الأسسماء المحددة ويستخدم المتغيرات كوسائط للطرق بدلاً من الأسماء المحددة. فعن طريق هذا التحسين يصبـــح الإجراء:

Private Sub cmdOrders_Click()



Dim strName As String strName = "Orders" DoCmd.OpenForm strName End Sub

يعد لجراء cmdorders_Click سهل للغاية حتى أنه يمكن أن تخفي أهمية التعديــل بســاطة شديدة. تخيل لجراء له عشرات العيارات التي لها طرق بها وسائط. فعن طريق إنشاء مجموعـــة من المتغيرات لتحمل جميع الأسماء المحددة وتسند المتغيرات إلى الأسماء المحددة عنـــد بدايـــة الإجراء، يمكن أن تعدل بسهولة الإجراء عن طريق النظر في مكان واحد لتغير الأسماء.

The Second Improvement: يأخذ التحسين الثاني الأسماء المحددة خارج الإجراء عن طريق إنشاء وسائط للإجراء. فعن طريق هذا التحسين، قم بتمرير الأسماء المحددة كوسائط عندما تستدعي الإجراء. فإذا كان الإجراء إجراء حدث ستحتاج أن تغير نوع الإجراء أيضاً، لأنك لا تستطيع إنشاء وسائطك الخاصة بإجراء حدث. (بعد لإجراء حدث بناء جملة سبق تعريفه، بما في ذلك ذاكرة تسمية، ووسائط معرفة سابقاً لتعرير المعلومات للأسام والخلف بيسن Access وإجراء الحدث). ولكي يقوم بإنشاء الوسائط الخاصة بك لإجراء تم إطلاقه بواسطة حدث، تحتاج أن تستخدم إجراء وظيفي.

يمكنك أن تغير اسم زر الأمر ووظيفة المحدث لتعكس طبيعته العامة. ففي هذا المثال، سسنقرم بتغيير الاسم لكل مفهم إلى cmdOpenForm. فعن طريق هذا التعديل، يصميح الإجراء:

Private Function cmdOpenForm(strName As String)
DoCmd.OpenForm strName
End Sub

فعن طريق المتغير المعرف في قائمة الوسيط الخاصة بالإجراء فان تحتاج بعد إلى عبارة معرفة منفصلة في الإجراء. ان يظهر على الإطلاق الاسم المحدد النموذج، اذا يمكن أن تستخدم الإجراء لتغنج أي نموذج. تقوم بإعطاء اسم النموذج عندما تستدعي الإجراء. ففسي هذا المشال، لكسي تستدعي الإجراء عندما يتم نقر الزر، تقوم بإسناد الوظيفة إلسى الحدث عدن طريسة إدخال "cmdOpenForm("Orders") في ورقمة خاصية الزر، فعن طريق تحديد الوسائط في ورقمة خاصية الزر، فعن طريق تحديد الوسائط في ورقمة خاصية الزر، فتح نموذج أخسر، فاترة عنه بالمنفرة في الوحدة النمطية. فإذا أردت فتح نموذج أخسر، فتحتاج فقط أن تقوم بالتغيير في ورقة خاصية الزر.

The Third Improvement": وخرج التحسين الثالث الوحدة النمطية للنمسوذج ويغزنسه كوظيفة عامة في وحدة نمطية قياسية، فعن طريق إجراء الوظيفة المخزنة في الوحسدة النمطيسة القياسية، يعد خليط زر الأمر/الإجراء الوظيفي معاد استخدامه كاملاً. فعندما تتسخ الزر، يتم نسخ الإسلاد إلى الإجراء الوظيفي أيضاً. وعن طريق الزر الملصق بالنموذج الأخر، يمكن أن تحــــدد النموذج الذي سيتم فتحه في ورقة خاصية الزر، وان تحتاج أن تفتح الوحـــــدة النمطيـــة لتغــير الإجراء.

وعن طريق وضع إجراء وظهفي للحدث معند إلى عناصر تحكم في وحدة نمطية قيامسية، تجمل الإجراء المحمول مستقل عن النموذج المحدد في التطبيق، ويعمل لصق عنصر التحكم على لمحق الإجراء أوضاً، ويستمر عنصر التحكم في العمل طالما تحتوي قاعدة البيانسات على الوحدة النمطية القياسية في قاعدة البيانسات على الوحدة النمطية القياسية في قاعدة بيانسات أخرى، ويمكن أن يستمر التحكم في العمل إذا قمت بتعيين مرجع لقاعدة البيانات التسي تحتسوي على الوحدة النمطية القياسية، راجع الفصل ١٤ للحصول على معلومات عن إعداد المراجع.

ملاحظة

يعد خليط زر الأمر/إجراء وظيفي المستقل والمحمول لفتح نموذج هو:

Control وهو زر أمر مسمى CmdOpenForm له خاصية OnClick المعينة عسن طريق (OpenAForm(Formname حيث يعد Formname تعبير تسلمسلي يقيسم اسم النموذج، مثل "Orders".

Public Function OpenAForm(strName As String)
DoCmd.OpenForm strName

End Sub

خطوط ارشاد إنشاء إجراءات قابلة لإعادة الاستخدام

يعد الأكن خطيس ط إرشداد (شداء راجر اءات لكني نقسوم بتكبير فيدرة إرسادة استخدامهم ، نحد تك الاقتراحات خطيس طا إر شداد قطيط ولونيت أفر اعبد صليبة ويجت أن يتعها شرع دائماً الطلبي شبيل المشال، ألذا كنان أوجراء حجما فرويت الناسهة للعراج أحدد، قد لا تجاح أن ندهت إلى ما بهت خاط الإرشاد الأول.

- لا يستحدم اسماء محددة ال تغيير التحرفية كوسيانظ الطروق، عدرف المنفيرات واستحدم متدرات كوسائط برلا عن ذلك.
 - » عرف المتغيرات بطريقة من الطرق ...
 - في العبارات المعرفة داخل الإجراء وقم بالسادة إلى التعبيرات الحرفية »
- کوسائط اللجراء مرن التعبیرات الحرافیة إلى داخل الاجلاء عبر اجراء حدث إلى اجراء وطبئي لكي بقوم بشرور تعبیرات حرفیة كومانط!
- جن الإجراءات القابلة لإحادة الاستخدام في الوحدات اللنطوة الفياسية لا لا مسي خنزونهم في اللاحداث المجلية للموادخ أن اللاروسي، حدث الأرسد ال حجمل الإجراءات مبتقلة عن أي يمودخ وتنها، حملها للمادخ الأجراء . خزاء اجسسء خنث إلى احراء وطوفي الكي خزامة في وحدة معلية قراسية.

إخفاء وإظهار نموذج

عندما تفتح أن تغلق نموذج، يمكن أن يكون هناك مهمات إضافية بحتاج الإجراء إلى تنفيذها. على سبيل المثال، واحد من خطوط إرشاد التطبيق التي يتبعها العديد من المسبر مجين لكسي بتجنبوا مشاكل تكامل البيانات وهي أن تسمح للمستخدمين بتغيير البيانات في نموذج فردي فقط في وقلت ما. وتعد الطريقة المتاحة لتتفيذ الإرشاد هذا هي إخفاء النموذج الأول عندما تفتح النموذج الشاني وبعد ذلك عندما تفلق النموذج الثاني يجب أن يعرف الإجراء الذي يغلسق النموذج الشاني أي نموذج سيقوم بإظهاره.

تظهر هذا مشكلة هامة لأنه يمكن بالصبط فتح النموذج الذائي من نماذج عديدة مختلفة معتمداً على كيف تصمم مسارات التقل. على سبيل المثل، يمكن أن تصمم التقل حتى يوستطيع الممنخدم فتح نموذج Customer Orders، أو نموذج Main Switchboard، أو نموذج Customer حتى يصرف أي نموذج قد قام بفتحه حتى يصرف أي نموذج قد قام بفتحه حتى يصرف أي نموذج سيقوم بإظهاره عدما تظفه. تعد خاصية Tag مثالية لهذا الفرض، سنقوم بإنشاء زوج من الإجراءات التي تستخدم خاصية Tag النموذج الذي تفتحه لتخزن اسم النموذج الذي قام بفتصه. سنقوم بشمعية النموذج الأول "opened form" والنموذج الذالي "opened form".

تم إسناد وظيفة حدث OpenHide إلى زر الأمر على النموذج الأول.

Public Function OpenHide (strName As String)
Dim strHide As String
strHide = Screen.ActiveForm.Name
Screen.ActiveForm.Visible = False
DoCmd.OpenForm strName

Screen.ActiveForm.Tag = strHide Fnd Function

يحمل متغير strHide للم النموذج الذي قام بالفتح باستخدام كانن Screen لكي يشير إليه. فعقب تخزين اسم النموذج الذي يقوم بالفتح في متغير StrHide. يقوم الإجراء بإخفاء النمسوذج الذي يقوم بالفتح. يقوم بالفتح. يقوم الإجراء بفتح النموذج الثاني ويسند خاصية Tag للنموذج الذي يقوم بالفتح. إلى اسم النموذج الذي يقوم بالفتح.

عندما تغلق النموذج الثاني عن طريق نقر زر أمر عليه، قم بإظهار النموذج الذي يقوم بالفتح باستخدام لجر اء CloseUnhide.

Public Function CloseUnhide()
Dim strUnhide As String
If IsNull(Screen.ActiveForm.Tag) Then
DoCmd.Close

Else

strUnhide = Screen.ActiveForm.Tag DoCmd.Close

DoCmd.SelectObject acForm, strUnhide

End If End Function

يقوم إجراء CloseUnhide أولاً باختبال خاصية Tag للنموذج الذي قد تم فتحسه. تحتـوي خاصية Tag على اسم النموذج الذي قام بالفتح (المختفى) إلا إذا تم فتح النموذج الذاني بطريقسة أخرى لا تعين خاصية Tag هي الدال الفق بها، ففي هذه الحالة، تعد خاصيسة Tag هي الدالا، منتغلق طريقة Close بسهولة النموذج، وإلا يحمل الإجراء اسسم النموذج الذي قام بالفتح في متغير strUnhide. ويقاق النموذج الذي تم فتحه باستخدام طريقسة Select Object.

لكى تختبر الإجراءات، اتبع هذه الخطوات:

1-أدرج الإجسراءات الوظيفية Open Hide وopen Hide في الوحسدة النمطيسة basNavegation.

۲-افتح نموذج Products في عرض Design ضع في رأس النموذج زر أمسر مسمى OnClick مع التعلق Open Categories في بإسلاد خاصية زر OnClick إلى OpenHide حفظ النموذج وقم بالتبديل إلى عرض Form .

- ٣- افتسع نمسوذج Categories في عسرض Design وأضف زر أمسر معسسمي Design وأضف زر أمسر معسسمي onClick إلى OnClick إلى Close Unhide (لي OnClick المفظ وأغلق النموذج.
- التر زر Open Categories على نموذج Products. يثم إخفاء النموذج ويفتح نمبوذج Categories ويشم
 التر زر Categories على النموذج يغلق نموذج Categories ويشم
 إظهار نموذج Product.

ستتعلم المزيد عن استخدام خاصية Tag نتشئ خصائص مخصصة في الفصل ١٤.

تزامن النموذجين

عندما تمنكندم إجراء لتقتع نموذج، تحتاج عادة أن تعمل على ترامسسن مسجلاته إلسى السجل المعروض بواسطة النموذج الأول. على سبيل المثال، عندما تفتح نموذج Customers من نموذج المعروض بواسطة النموذج الأول. على سبيل المثال، عندما تفتح نموذج Where Condition الخاصسة بطريقة Open Form لكي تعرض وتحدد مكان سجل المستخدم المماثل للمستخدم المعروض في نموذج Orders يعد وسيط Filter Name تعبير تسلسلي وهو الاسم الصحيح للاسستملام فسي قاعدة للبيانات الحالية، ووسيط Where Condition تعبير تسلسلي وهو فقرة SQL WHERE محيحة بدون كلمة EXL WHERE بمكن أن تستخدم الوسيط لكي تقوم بتقييد السجلات، إذا قمت بتحديد كسلا الوسيطين يطبق Access أو لا Where Condition على نتيجة

سنمتخدم وسيط Where Condition لنعمل على نزامن النموذج الذي تم فقحه مع النموذج الحالي، كالآتي:

fieldname=Forms!formname!controlname

فغي هذا المثال، بشير Fieldname إلى الحقل في الجدول الموجود أو استملام النموذج الذي تريد فتحه، وتشير Controlname إلى التحكم على النموذج الذي يحتوي على القيمة النسي تريد أن تتطابق معها. على صبيل المثال، لكي نفتح نموذج Customers الذي يعسرض مسجل مسترامن للمبجل الموجود في نموذج Orders، استقدم التعبير:

CustomerID=Forms!Orders!CustomerID

يمكن أن تستخدم كائن Screen للإشارة إلى النموذج النشط كما يلي:

CustomerID=Screen.ActiveForm.CustomerID

لاحظ أن بناء الجملة الكامل مطلوب على الجانب الأيمن التعبير، على الرغم من أن Orders بعد النميل .Open Form يعد النموذج النشيط عندما ينفذ الإجراء Open Form طريقة Open Form .

الحالة التي يجب أن تستخدم فيها بناء الجملة الكامل لكي تشير إلى التحكم في الكائن النشط. لاحظ المجاف Where Condition أيضا أن بناء الجملة القصير مطلوب على الجانب الأيسر للتعبير. يستخدم withere condition بناء الجملة المطلوب عن طريق SQL ليعمل على نز امن السجلات.

وعلى سبيل المثال، سنستخدم إجراء حدث يفتح ويعمل على نز اسسن نصوذج Orders. لنموذج Orders وأضف زر أمسر مسمى لنموذج Orders وأضف زر أمسر مسمى Bulld وأضف زر Niew Customer on the form لنقر زر OnClick لنقر زر العالم المجاور لخاصية زر OnClick أدرج إجراء الحدث التالي:

Private Sub cmdViewCustomer Click()

Dim strForm As String

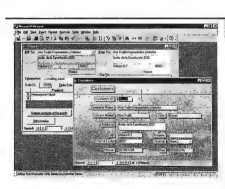
Dim strWhere As String

strForm = "Customers"

strWhere = "CustomerID = Forms!Orders!CustomerID"

DoCmd.OpenForm formname:=strForm, wherecondition:=strWhere End Sub

احفظ اللموذج وقم بالتبديل إلى عرض Form. استخدم أزرار التنقـــل الافتراضيـــة لتحــدد الترتيب المستخدم. انقر زر View Customer. يتم فتح نموذج Customers، ويحــدد ترتيب ا المستخدمين المختلفين. لا يبقى نموذج Customers منز امناً إلا إذا قمت بنقــو زر Customers مرة ثانية.



یقسوم زر View یقسوم زر Customer بتشغیل إجراء یفتسع وینزامن مع نموذج Customers. الدهاظ على النماذج المتزاملة: عندما تتنقل إلى سجل أخر فــي نمــوذج Orders، يســمر نمر Customer في عرض Customer السابق و لا تتمل على إعادة تزاملته آلياً. سنقوم بإيشاء إجراء حدث لتعيد تزامن نموذج Customer عندما نتنقل إلى ســـجل مختلف فــي نموذج Orders. فعندما نتنقل إلى سجل مختلف يتعرف النموذج المحيد Orders. وستخدم إجراء حدث Form_Current الخاص بنموذج Orders الواضع بالأسنل وظيفة Loaded المخصصة (مخزنة في الوحدة النمطية Utility Function) التعيين إذا كان نمــوذج Customers مفترح أم لا.

Private Sub Form_Current()

Dim strForm As String

Dim strWhere As String strForm = "Customers"

strWhere = "CustomerID = Forms!Orders!CustomerID"

If IsLoaded (strForm) Then

DoCmd.OpenForm formname:=strForm,

wherecondition:=strWhere

End If End Sub

إذا تم فتح نموذج Customers، يستخدم الإجراء طريقة Open Form إعادة تزامن النموذج وإلا يتم انتهاء الإجراء.

لفتر في نموذج Orders وقع بتبديله إلى أسلوب عرض Design قم بنقر زر Bull المجاور لنموذج Oncurrent Property وقع بإدراج إجراء Form_Current. قم بحفظ النموذج وبدلـــه إلى طريقة عرض Form. باستخدام أزرار التنقل الافتراضي قم بعمل استعراض إلــــي ترتيـــب الممتخدم المختلف. تزامن نموذج Customers.

Private Sub Form_Close()

Dim strForm As String

strForm = "Customers"

DoCmd.Close acForm, strForm

End₂Sub

لانك لست في حاجة إلى تحديد ما إذا كان نموذج Customers مفتوح قبل تنسسفيل طريقة Close لتقوم بإغلاقه وذلك بسبب الطبيعة الاستثنائية لطريقة Close. حيث أن طريقــة Close لا تفطئ إذا قمت بتحديد الاسم لكائن لم يتم فتحه أو لا يوجد. انقر في نموذج Orders وقم بكبديله إلى طريقة عرض Design انقر زر Build المجاور الموذج خاصية Design المجاور الموذج خاصية Onclose وقم بإدراء إجراء Form_Close. لحفظ النموذج وبدله إلى طريقة Orders عرض Form. لغتر زر Close الافتراضي على النموذج. يتم إغلاق كل من نساذج customers.

التنقل بين عناصر التحكم

عند العمل تفاعلياً سوف تستخدم ضغط المفاتيح، وأوامر القائمة والعاوس انتصرك مسن خالا عناصر المسرك مسن خالا عناصر التحكم عناصر التحكم عناصر التحكم عناصر التحكم محددة على نعاذج ونعاذج فرعية وإلى عناصر محددة داخل سجلات من أجل هسذا الاستعمال، سوف نضع أزرار الأمر على نعوذج Orders ونقوم بإنشاء إجراءات حديثة للتقل بين عناصر التحكم على نعوذج Quarterty Orders.

الانتقال إلى تحكم محدد على النموذج النشط

يمكنك أن تنقل التركيز إلى تحكم محدد على النموذج النشط في طريقتين:

- ♦ استخدام طريقة Go to Control للكائن DoCmd
 - ♦ استخدام طريقة التحكم SetFocus.

استخدام طريقة Go to Control يعد بناء الجملة الطريقة Go to Control هي:

DoCmd.GoToControl controlname

يعد Controlname هو تعبير تسلسلي وهو اسم عنصر التحكم على النموذج النشيط أو ورقــة البيانات، يجب أن تستخدم فقط اسم عنصر التحكم، باستخدام المرجع المؤهل الكامل الذي يســبب خطأ تشغيل.

يحرك إجراء حدث Cmd to Control_Click التركيز إلى عنصر تحكم على النمسوذج الأساسي الخاص Orders.

Private Sub cmdToControl_Click()
 Dim strControl As String
 strControl = "EmployeeID"
 DoCmd.GoToControl strControl
End Sub

بتطلب تعریك التركیز إلى عنصر محدد على نموذج فرعي استخدام طریقة Go to Control مرتین. حرك التركیز إلى عنصر تحكم نموذج فرعي بالطریقة الأولى وبعد ذلك إلىــــى عنصـــر

التحكم على النموذج الفرعي بالطريقة الثانية. يتم تنساول هذا التنقل عن طريق إجراء .cmdToControlOnSubform_Click procedure

Private Sub cmdToControlOnSubform Click()

Dim strControl As String, strSubformControl As String

strControl = "Discount": strSubformControl = "Orders Subform"

DoCmd.GoToControl strSubformControl

DoCmd.GoToControl strControl

End Suh

يأخذ تحريك النركيز إلى عنصر التحكم على النموذج الذي يقوم بالفتح وليس نشسيطاً أيضاً خطوتين، كما هو واضبح فسي إجبراء cmdToOtherFormControl_Click procedure تستخدم الخطوة الأولى طريقة Select Object الخاص بكائن DoCmd لتتشيط النموذج السذى يقوم بالفتح وتستخدم الخطوة الثانية طريقة Go to Control نتتحرك إلى عنصر التحكم.

Private Sub cmdToOtherFormControl Click()

Dim strControl As String, strForm As String

strForm = "Ouarterly Orders": strControl = "Country"

DoCmd.SelectObject acForm, strForm

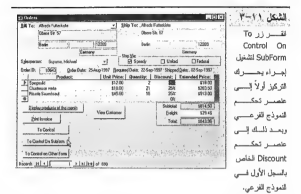
DoCmd.GoToControl strControl

End Sub

افتح نموذج Orders في عرض Design. قم بإنشاء ثلاثه أزرار أوامسر على نمسوذج Orders ، وقر بإعطائهم الخصائص التالية الخاصة Name, Caption, OnClick

إجراء الحدث	التعليق	اسم الزر
CmdToControl_Click()	To Control	CmdToControl
CmdToControlOnSubfor m_Click()	To Control On Subform	CmdToControlOnSubfor m
CmdToOtherFormContr of_Click()	To Control On Other Form	CmdToOtherFormContr al

احفظ النموذج والتبديل إلى عرض Form. افتح نموذج Quarterly Orders. اختــبر أز رار الأمر الجديدة على نموذج Orders على سبيل المثال، يتحرك النقر على زر To Control on SubForm إلى عنصر تحكم Discount الخاص بالسجل الأول في النموذج الفرعسي "راجسع الشكل ١١-٣".



استقدام طريقة SetFocus تعد الطريقة الثانية التحريك التركيز إلى عنصر تحكم محدد علسي النموذج النشط الذي يستخدم طريقة عنصر تحكم SetFocus. تعد بناء جملة object.SetFocus هي: object.SetFocus

Object is a Form or a Control object.

يحرك كائن Control الخاص بطريقة SetFocus التركيز إلى عنصر التحكم المحدد على ... النموذج النشيط أو الحقل المحدد على ورقة البيانات النشيطة عندما يكرن الكائن هو كائن Form تعتمد النتيجة على إذا كان النموذج له أي عناصر تحكم تستطيع استقبال التركيز أم لا. فإذا كان للموذج عناصر تحكم مع مجموعة خاصية Enabled إلى True الى Crue طريقة SetFocus التركيز إلى عنصر التحكم الأخير على النموذج الذي له التركيز، وإلا ستقوم طريقة SetFocus أن يتحريك التركيز إلى النموذج نفسه. فعندما تنفذ VBA عبارة Object SetFocus تطلب VBA أن يحرك الكائن التركيز إلى ذاته.

يحرك إجراء حدث CmdSet Control_Click التركيز إلى مربع التحرير والسمسرد علمي اللموذج الأساسي.

Private Sub cmdSetControl_Click()
Dim cbo As ComboBox
Set cbo = Forms!Orders!EmployeeID
cbo.SetFocus
End Sub

و لأن SetFocus تعد طريقة خاصة بكائن Control أو كائن Form، تقوم إجراءات المصدث بإنشاء متغيرات كائن لتثنير إلى الكائنات. تشير لوحة مفاتيح Set في عبارات التعيين للمنفيرات إلى كائنات محددة، استخدم المرجع المؤهل الكامل لتشير إلى النماذج وعناصر التحكم.

فعن طريق نموذج Orders في عرض Design، ضمع ثلاثة أزرار أمر على النموذج، وقــــم بإعطائهم الخصائص القالية Name وCaption وOnClick

اسم الزر	التعليق	إجراء الحدث
CmdSetControl	SetFocus To Control	CmdSetControl_Click()
CmdSetControlOnSubform	SetFocus To Control On Subform	CmdSetControlOnSubfo rm_Click()
CmdSetOtherFormControl	SetFocus To Control On Other Form	CmdSetOtherFormContr ol_Click()

لحفظ النموذج وقم بالتبديل إلى عرض Form. فعن طريس نصوذج SetFocus To المغترا الأرار الثلاثة الجديدة. على سبيل المثال، يحرك نقسر زر SetFocus To التركيز أو لا إلى عنصر تحكم النموذج الغرعي (راجع الشكل ١١-٤).

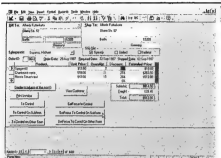
التحرك داخل السجل

عندما تعمل تفاعلياً يمكن أن تستخدم لوحة المفاتيح لتحرك التركيز بين عناصر التحكم الخاصــــة بالنموذج النشيط. يمكن أن تستخدم عبارة SendKeys لتضاعف ضغط المفساتيح التسمي تحسرك التركيز. بعد بناء الجملة الخاصة بعبارة SendKeys هو:

SendKeys string, wait

يعد String تعبير تسلسلي يحدد ضغط المفاتيح التسي تريد إرساله. يعد وسيط Wait الاختياري True إذا كان يجب معالجة ضغط المفاتيح قبل تنفيذ العبارة التالية و False إذا تم تنفيذ العبارة التالية فوراً عقب إرسال المفاتيح. على سبيل المثال، الكلمة التي تنقل التركيز إلى عنصسو التحكم الأول في السجل الحالي وينتظر معالجة ضغط المفاتيح هو:

SendKeys "{home}", True



القسيس المسلم المسلم SetFocus To Control On المسلم SubForm المسلم المسل

التنقل بين سجلات نموذج

حبث:

DoCmd.GoToRecord [objecttype, objectname][,record][,offset]

- ♦ يعد Object type و لحد من الثرابت الحقيقية:
 acTable, acQuery, acForm, acServerView, or acStoredProcedure
- پعد Object name تعبير تسلسلي اختياري وهو الاسم الصحيح لكائن خساص بسالنوع
 المحدد.

- ♦ يعد Record و احد من الثوابت الحقيقية:
- acPrevious, acNext (the default), acFirst, acLast, acGoTo, or acNewRec

 ♦ بعد Offset تعبير تعددي يمثل رقم السجلات التي سستنقل للأسام إذا قسست بتحديث

 acPrevious مرتجع إذا حددث acRo To أو رقم سجل صحيح إذا حددث acnext و مناسبة مناسبة والمناسبة وا

تمد جميع الوسائط اختيارية. فإذا قمت بالغاء وسائط Object name و Object type، يتسم الفتراض الكائن النشيط. فإذا قمت بالغاء وسيط Record، يعد الثابت الإنفر اضمي هو acNext.

إنشاء أزرار تنقل مخصصة

سنقوم بإنشاء مجموعة من أزرار التنقل المخصصة للنموذج، ولكي تجعل الزرار قابلــــة إعسادة الاستخدام على النسادج الأخداث الاستخدام على النسادج الأخداث الوظيفيـــة للأحداث الواطيفيـــة للأحداث الواطيفيـــة المخداث المناسبة الأسل، وهي مخزنة في الوحـــدة النمطيــة القياســية الجديــدة bas Navigation.

Buttons

Public Function FirstRecord()

DoCmd.GoToRecord Record:= acFirst

End Function

Public Function PreviousRecord()

DoCmd.GoToRecord Record:= acPrevious

End Function

Public Function NextRec()

DoCmd.GoToRecord Record:= acNext

End Function

Public Function LastRecord()

DoCmd.GoToRecord Record: ≈ acLast

End Function

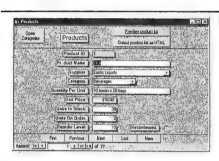
Public Function NewRec()

DoCmd.GoToRecord Record:= acNewRec

End Function

ملحظة يتم اختصار الإجــراءات الوظيفية لــلأزرار Next و Next لأن Next المحطقة و Record و Record و new Record و new Record و مديحة للإجراءات.

قم بإنشاء مجمرعة من أزرار الأمر الخمسة في مقطع تنييسل الصفحة الخساص بنمسوذج cmdNew وcmdLast وcmdNew وcmdPreviou و cmdPrevious و cmdNew و cmdNewt و cmdNew و cmdNewt و cmdNew و معن المحدث الواضحة بالأعلى. تأكد من أنسك طريق تعليقات مناسبة قم بتعيين الإجراءات الوظيفية للأحداث الواضحة بالأعلى. تأكد من أنسك تغيير خاصية Visible التي تخص Form Footer إلى Yes. لعقط النموذج وقم بتبديلسه إلسي عرض Form ولجم الشكل ۲۱-۵ لختير الأزرار الجديدة.



عندما تختبر الأزرار تجد أن نقر الزر First وبعد ذلك نقر الزر Previous بجعلان إجسراء First بنشل أراجع الشكل ٢-١١ أ. يعد سبب الفشل هو أنه بعد نقسسر زر First يعد السجل الحالي هو المحل الأول في مجموعة السجلات، لهذا عندما تتقر زر Previous فأنت تحاول أن تنتقل خلف حدود مجموعة السجلات.

يفتح نقر زر Last وبعد ذلك نقر زر Next نموذج فارغ. فعقب نقر زر Last وبعد ذلك نقر زر Next، بعد السجل الحالي هو السجل الجديد الذي يلي السجل الأخير في مجموعة الصحلات.

التعامل مع أخطاء وقت التشغيل

يوجد هناك طريقتين للتعامل مع لخطاء وقت التشغيل التي تظهر عندما تحاول أن تنتقسل خلسف الحدود العلوية لمجموعة السجلات:

- ♦ يمكن أن تعمل على تضمين شفرة معالجة الخطأ انتجنب أخطاء وقت التشغيل.
- پمكن أن تنشئ مجموعة أزرار تقل "Smart" التي تعطل أي زر عندما تتقره مما
 پسبب خطأ وقت التشغيل.

إضافة شفرة معالجة الخطأ

وكمثال لاستخدام معالجة الخطأ التجنب خطأ وقت التشغيل، قمنا بإضافة معالجة خطأ مخصصص إلى الإجراء الوظيفي Previous Record لإنهاء الإجراء بدون فشل عندما تظهر الأخطاء. يعد الإجراء المعدل Previous Record الواضح بالأسفل معالج متمكن للخطأ يعرض رسالة خطساً لقتراضية عندما تجاول أن تتنقل خلف السجل الأول.

Public Function PreviousRecord()

On Error GoTo PreviousRecord Err

DoCmd.GoToRecord Record:=acPrevious

PreviousRecord Exit:

Exit Function

PreviousRecord_Err:

MsgBox Err.Description

Resume PreviousRecord Exit

End Function

عقب تعديل إجراء Previous Record، لا يزال نقر First وبعد ذلك نقسر زر Previous معقب تعديل إجراء Previous Record، لا يزال نقر المرة يتم تعيين تصيد الخطأ، ينتقسل عنصسر للمحكم إلى شفرة معالجة الخطأ. يقوم معالج الخطأ بعرض الرسالة الواضحة في الشسكل "٢-١٦" ب" ويخرج الإجراء بدون محاولة تغيذ طريقة Go TO Record، وكبديل لذلك، يمكن أن تلغسى عبارة MsgBox وبسهولة لا يوجد أي استجابة عندسا تصسل إلسي المسجل الأول فسائقر زر Previous. بمكن أن تكتب شفرة معالجة أخطاء مماثلة لأزرار التنقل الأخرى.





إنشاء أزرار تنقل ذكية

قم بإنشاء إجراء لتقوم بتعطيل زر تنقل عندما تنقره مما سيسبب خطأ وقت التشغيل. وبالتالي، إذا
كان السجل الأول هو السجل الحالي، يقوم الإجراء بتعطيل زر Previous. مسنقوم بتصمههم الإجراء لنعطل زر First أيضاً عندما يكون السجل الأول هو السجل الحالي، على الرغم مسن أن
لجراء First Record لا يفشل عندما يتم نقر زر First باسستمرار. يخسدم زر First المعطل
لحمداعد مرشي وبعد السجل الأول هو السجل الحالي، يقوم الإجراء بتعطيل أزرار New و First.

You can't go to the specified second.

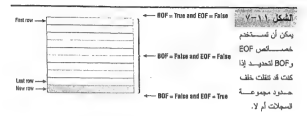
(b)

ولكي تعطل الأزرار المناسبة، وجب أن تعرف إذا كان السجل الحالي هو الأول، الأخسير أو السجل الجديد أم لا، وعد تحديد إذا كان السجل الحالي هو سجل جديد أمراً سهلاً لأن النموذج لــه خاصية New Record التي تستطيع أن تختبرها، بينما، لا توجد خاصيــة First Record أو Strat Record أو السجل الأموذج، لذا سنحتاج أن نعمل جيداً لنجد إذا كان السجل الحالي هو السجل الأول أو السجل الأحير.

على الرغم من أن ليس للنموذج أي خصائص تستطيع استخدامها لتحديد إذا كان السجل الحالي هو السجل الأول أو الأخير، تقوم مجموعة السجلات الخاصة بالنموذج بذلك.

يوجد بمجموعة السجلات خصائص EOF وBOF التي يمكن أن تستخدمها لتحدد إذا كنت قسد انتقات خلف المحدود أم لا. فإذا قمت بنقل موضع السجل الحالي إلى مكان ما قبل السسجل الأول، تعد BOF وإذا كنت قد قمت بنقل موضع السجل الحالي إلى مكان ما بعد المسجل الأخير، تعد EOF هي True هي True. "راجع الشكل 11-٧".





إذا بدأنا بالتقل في مجموعة سجلات النموذج، سنقوم بإزعاج عرض الشاشة، اذلك بدلاً مسن هذا منستخدم خاصية RecordsetClone لإنشاء موشر سجل حالي منفصل، اعمل على نز أمسن RecordsetClone حتى يشير إلى السجل الحالي الذي يعرضه النمسوذج، واستخدم موشسر RecordsetClone لتتقد في مجموعة السجلات. على سبيل المشسال، إذا استخدمت طريقة RecordsetClone الذي تخص RecordsetClone لتتقله إلى المسجلا المسابق فسي مجموعة السجلات ولتجد أن BOF فلي هذه الحالة يجب أن يعرض النموذج السجل الأول.

يقوم الإجراء الوظيفي Disable Enable بتعطيل وتشغيل أزراد التنقل.

Public Function DisableEnable(frm As Form)
'To call the function set the form's OnCurrent
'property to =DisableEnable(Form)
Dim rstClone As Recordset

'Create a clone of the form's recordset to 'move around in without affecting the form's 'recordset

Set rstClone = frm.RecordsetClone
'Determine if the current record is the
'new record and if it is, disable the Next
'and New buttons and then exit.

If frm:NewRecord Then frm!cmdFirst.Enabled = True frm!cmdNext.Enabled = False frm!cmdPrevious.Enabled = True frm!cmdLast.Enabled = True frm!cmdNew.Enabled = False **Exit Function**

Fnd If

'If the current record is not the new record

'enable the New button

frm!cmdNew.Enabled = True

'If there are no records, disable all.

'other buttons

If rstClone.RecordCount = 0 Then

frm!cmdFirst.Enabled = False

frm!cmdNext.Enabled = False

frm!cmdPrevious.Enabled = False

frm!cmdLast.Enabled = False

Else

'Synchronize the current record in the clone 'to be the same as the current record displayed 'in the form.

rstClone.Bookmark = frm.Bookmark

'Move to the previous record in the clone,
'if the clone's BOF is True, the form must be

'ir the clone's BOF is 1 rue, the form must be 'at the first record so disable the First and

'Previous buttons. Otherwise, the form is not

'Previous buttons.

rstClone.MovePrevious

If rstClone.BOF Then

frm!cmdFirst.Enabled = False

frm!cmdPrevious.Enabled = False

Else

frm!cmdFirst.Enabled = True frm!cmdPrevious.Enabled = True

End If

'Resynchronize the current record in the clone 'to be the same as the current record displayed 'in the form. rstClone.Bookmark = frm.Bookmark
'Move to the next record in the clone,
'if the clone's EOF is True, the form must be
'at the last record so disable the Next and
'Last buttons. Otherwise, the form is not
'at the first record so enable the Next and
'last buttons.

rstClone.MoveNext

If rstClone.EOF Then

frmlcmdNext.Enabled = False

frmlcmdLast.Enabled = False

Else

frmlcmdNext.Enabled = True

frmlcmdNext.Enabled = True

FrmlcmdLast.Enabled = True

End If

End If

End Function

يتم تشغيل الإجراء عندما يتم فتح النموذج أولاً وعندما تنتقل إلى سجل مختلف "ويتعرف النموذج على حدث Current". ولكي تجمل الإجراء قابل لإعادة الاستخدام على النماذج الأخــوى سنقرم بتمرير النموذج إلى الإجراء كرسيط.

تبدأ وظيفة Disable Function بإنشاء RecordsetClone عن طريق مؤشر السجل الحالي المنطق النفصل الخاص بها، يمكن أن يتبدل الإجراء الآن بين النموذج ومجموعة السجلات باستخدام أي خاصية نموذج أو مجموعة سجلات أو أي طريقة تحتاجها. يتحدد الإجراء إذا كان السجل الحالي هو السجل الجديد عن طريق اختبار خاصية New Record الخاصة بالنموذج. وإذا كانت هسي السجل الجديد تصبح أزرار Next وNext وNext معطلة وينتهي الإجراء. وإذا لم يكن السجل الحالي هو السجل الجديد، يتحدد الإجراء إذا المتوت مجموعة السجلات على أي سجلات.

بعد تحديد وجود سجلات أمراً ضرورياً إذا حاولنا أن نتنقل في مجموعة السجلات التي ليــس بها سجلات على الإطلاق. نسبب بذلك أخطاء وقت التشغيل. يستخدم الإجراء خاصب Record Count التي تخص RecordsetCione لتحديد إذا كان هناك ســـــجلات وتعطيــل أزرار First وLast و Previous و Last و Last إذا لم يكن هناك أي سجلات. فإذا كان هناك سجلات، تعد الخطـــوة الأولى هي تحديد موقعنا في مجموعة السجلات.

ملاحظية

ترجع خاصية RecordCount العدد الكلي المدجلات إذا كانت مجموعة السجلات هي مجموعة سجلات مكتوبة في جدول، وإذا كانت مجموعة السجلات هي مجموعة سجلات كتابة "المجموعية الديناميكية"، ف ترجع خاصية RecordCount عدد السجلات التي تم الوصول إليها، وبمجرد الوصول إلي السجل الأخير في مجموعية سجلات كتابية "المجموعية الدينة المحافية Record Count عدد السجلات الكليي، تعيد الطريقة الدينة الضمان الوصول إلى السجلات هو استخدام طريقة Pecord Count المخاصة بكان كل ما تريد أن تعرفه هو وجدود أي سجلات، يمكن أن Record Count يتمكن أن تعرفه هو وجدود أي سجلات، يمكن أن تستخدم طريقة RecordCount السحلات، يمكن أن تستخدم طريقة RecordCount السحلات المحافية إلى عدد صحيح أكبر من صغر.

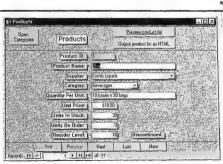
سنستخدم مؤشر السجل الحالي الذي يخص Recordsetcione لنتقل في مجموعة السجلات أم لا. فنصن ونظير إذا كنا قد نقلنا مؤشر Recordsetcione خلف حدود مجموعة السجلات أم لا. فنصن نحتاج طريقة لنعمل على تزامن Recordsetcione النصوذج لنسوذج حتى نستطيع أن نبداً بسداً بسبال Recordsetcione وإشارة المنموذج النعوذج النعوذج النفس السجل. نستخدم خاصية Bookmark. لنقـوم بالتزامن. فعندما تفتح نموذج منضم، تقوم Access آلياً بإسناد إشارة مرجعية قريدة إلى كل سجل في مجموعة السجلات. ولكلاً من النموذج وRookmark آلياً بإسناد إشارة مرجعية في مجموعة السجلات. ولكلاً من النموذج وRecordsetcione نترجع خاصية Bookmark النموذج، وترجع خاصية Bookmark النموذج، وترجع الحسالي Recordsetcione المحروض بواسطة المعروض في النموذج باستخدام عبارة التميين هذه:

rstClone.Bookmark = frm.Bookmark

يستخدم إجراء Disable Enable خصائص EOF وBOF انتديد إذا كان السجل الحالي هسو السجل الأول باستخدام السجل الأول باستخدام السجل الأول باستخدام طريقة Move Previous التي تخص Move Previous القل موشر السجل الحالي المساضي Recordsetcione's BOF إلى السجل السابق وبعد ذلك اختبار خاصيـــة Recordsetcione's BOF هــي True هما المابق وبعد ذلك اختبار خاصيــة True المابق والمابق المابق ل المابق ال

قبل النقل. فغي هذه الحالة نقوم بتعطيل الأزرار First وprevious. فإذا كسانت خاصيسة BOF التي تخص Recordsetcione هي False، فنحن لمنا بالسجل الأول قبل النقل، لذا تعمل علسى تمكين الأزرار First وprevious يتزامن الإجراء مع Recordsetcione والنموذج ليشير إلسي نفس السجل.

تعد الخطوة الأخيرة هي تحديد إذا كان السجل الحالي هو السجل الأخير باسستخدام طريقة Move Next التحالي الدذي يخصص Move Next القصل Recordsetclone's EOF القصل مؤشسر السحل العصالي الدذي يخصص Recordsetclone's EOF إلى السجل القائم وبعد ذلك اختبار خاصية Recordsetclone's EOF ألى موقسع كانت خاصية Move Next إلى موقسع المحيل الحالي بعد السجل الأخير، وبجب أن نكون بالسجل الأخير قبل النقل. ففي هسذه الحالسة، نعطل الأزرار a Recordsetclone's EOF هي Next في نقصن السنا بالسجل الأخير قبل النقل، نذا نمكن الأزرار Last و Next فيصد إنهاء الاختبارات ينتسهي المحداء.

قم بإدراج الإجراء الوظيفي Disable Enable في الوحسدة النمطية On الوظيف On المخلوبة On المخلوبة On المخلوبة On المخلوبة On المخلوبة المحلوبة Design المخلوبة المحلوبة


الشكل ۱۱-۸-۸ يمكن ويعطل لجراء

يمدن ويعطل إجراء Disable Enable لأزرار الأمسر المخصص لتجنب أخطاء وقست التشغيل.

ملاحظية

ينشئ استخدام خاصية RecordsetClone الخاصة بالنموذج مرجع جديد لكانن النموذج الموجدود Recordset. فعندما تقدوم بإليهاء استخدام Recordset. ويشود Close التعساول أن تفليق كائن Recordset. لا يسمح لك VBA بإغلاق مجموعة سجلات النموذج بدون الحسائق النموذج بدون إغسلاق المسوذج وتجاهل ببساطة أي عبارة تعساول إغسلاق Recordset. يمكن أن تعند متغير الكانن إلىسي RecordsetClone ليقطع الصلة بين المتغيرات وrecordsetClone. ولكن طبيعياً لا توجد أي نقطة في عمل ذلك.

إيجاد سجل محدد

عندما تبحث عن السجائت تفاعلياً، استخدم حوار Find ⇔ Edit راجع الشكل ۱۱-۹. ولكسي تجعل عملية البحث أسرع، قم بتقبيد البحث عن قيم في عنصر تحكم عن طريق تحديد عنصسر التحكم قبل عرض حوار Find.



ألشكل ١-٩-١ أثناء العمل تفاعلياً استخدم حوار Find نتجد سجل له قيمة محددة في الحقل.

فعندما تجعل عملية البحث آلية باستخدام برمجة VBA، يمكن أن تتجنب عرض حوال Find ووتجعل تطبيقك أسهل في الاستخدام عن طريق إضافة مربع تحرير وسرد غير منضــم لمقطــع رأس وتذبيل النموذج والسماح للمستخدم ببدء البحث الإنشاء إجراء حدث لتجد سجل محدد مماثل للقمة المحددة.

يتم تشغيل إجراء الحدث عندما يغير المستخدم القيمة في مربع التحرير والسرد ويتعرف مربع التحرير والسرد على حدث After Up Date. سنراجع ثلاث طرق لنجد سجل محدد:

- ♦ استخدام طریقة Find Record.
- ♦ استخدام طريقة Apply Filter لكائن DoCmd

♦ استخدام خاصية RecordsetClone.

ولكي تستكشف تقنيات البحث، افتح نموذج Employees في عرض Design وضع مربسح تحرير وسرد غير منضم في رأس المقطع. قم بتعيين خصائص التحرير والسرد الأتي:

الاسم	CboFind
نوع مصدر الصف	Table/ Query
مصدر الصف	Employees
عدد العمود	2
عرض العمود	0";0.75"
ضم العمو د	1

استخدام طريقة Find Record لكائن DoCmd

يعد أسهل منهج لإيجاد سجل محدد هو إنشاه إجراء حدث لمربع التحرير والسرد الذي يعكس كل خطوة تفاعلية للعملية الخاصة بعبارة VBA. يستخدم إجراء الحدث الواضح بالأسفل هذا المنهج.

Private Sub cboFind_AfterUpdate()

Application. Echo False

EmployeeID.Enabled = True

EmployeeID.SetFocus

DoCmd.FindRecord cboFind

cboFind.SetFocus

EmployeeID.Enabled = False

Application. Echo True

End Sub

بيداً هذا الإجراء عن طريق إغلاق رسم الشاشة أثناء تشغيل الإجراء. ففي انعكاس كل خطوة
تفاعلية، يجب أن ينقل الإجراء التركيز إلى عنصر تحكم Employee ID، بينما، يتــم تعطيــل
عنصر التحكم هذا، لذا يجب أن يمكن الإجراء أو لا عنصر التحكم. فيعد تمكين عنصــر التحكم
Employee ID ينقل الإجراء التركيز إليه ويستخدم طريقة Find Record ليجد القيمة الموجودة
في مربع التحرير والسرد. وبعد ليجاد القيمة، ينقل الإجراء التركيز للخلف إلى مربــع التحريــر
والسرد، ويعطل عنصر تحكم Employee ID ويفتح رسوم الشاشة للخلف وينتهى.

ملاحظة

الفتراضاً، يتم فتح رسومات الشائشة، ويأخذ Access الوقت لتحديث الشائسة لكل عبارة. ولا تأخذ فقط إعادة الرسومات الوقت ولكن أيضاً تجمل الشائشة تضطرب كلما تقوم الشائمة بالتحديث بعد كل عبارة. وعندم تخلق رسومات الشائمة في إجراء VBA يجب أيضاً أن تعود وتفتحها قبل إنهاء الإجراء.

استخدام طريقة Apply Filter لكائن DoCmd

يستخدم منهج ذو كفاءة عالية التصفية لتحديد السجل مباشرة من مجموعة سجل النموذج. تسسمح لك طريقة Apply Filter بتقييسد أو "روسع لك طريقة Apply Filter بتقييسد أو "روسع السجلات في الجدول أو في مجموعة سجلات النموذج أو القرير الهامة، يمكن أن تحدد اسستعلام معفوظ كتصفية باستخدام وسيط Filtername. أو يمكن أن تدخل فقرة SQL WHERE إسدون كلمة Apply Filter (ولطريقة WHERE ثلاث وسائط:

- پعد FilterName تعبير تسلسلي و هو اسم استعلام أو تصفية تم حفظها كاستعلام بقيد أو
 پند ۶ السجلات،
- يعد Where Condition تعبير يقيد السجلات الموجودة في نموذج فقرة SQL WHERE
 الصحيحة بدون كلمة WHERE.
- بحدد Filtername هل تبحث عن بيانات منسقة (Normal) أو بيانات غير منسقة (Server).

يجب أن تحدد على الأقل واحد من بين أنتين من الوسائط فإذا حددت كلا الوسيطين، يطبق Access أو لا الاستعلام وبعد ذلك يطبق Where Condition على نتيجة الاستعلام. يعد الطول الاقصى الخاص بوسيط Where Condition هيو ٢٢٧٦٨ حيرف. "يعد وسيط Where Condition الخاص بإجراء ماكرو Apply Filter المماثل هو ٢٥٦ حرف".

يعد وسيط Where Condition الخاص بنز امن النموذج للقيمة الموجودة في مربع التحريـــر والسرد هو كالأتي:

fieldname=Forms!formname!controlname

ففي هذا التعبير، يشير Fieldname إلى الحقل الموجود في الجــــدول أو الاســتعلام الــــهام للنموذج، ويشير Controlname إلى عنصر التحكم على النموذج الذي يحقوي على الفيمة الشــي تريد أن تطبقها. على سبيل المثال، لكي تعمل على تزامن نموذج Employees للفيمة المعروضة في مربع التحرير والمرد cobFind، استخدم للتعبير:

[EmployeeID]=Forms![Employees]![cboFind]

يمكن أن تستخدم أيضناً خاصية ME لتشير إلى النموذج كالأثي: EmployeeID1=MelchoFind

يستخدم لجراء الحدث الموضيح بالأسفل هذا المنهج.

Private Sub cboFind_AfterUpdate()
Dim strSQL As String
strSQL = "EmployeeID = " & MelcboFind
DoCmd.ApplyFilter wherecondition:= strSQL
End Sub

استخدام Recordset Clone

وستخدم المنهج الأكثر كفاءة recordsetClone الخاص بالنموذج ليشير إلى مجموعة مسجلات النموذج. ولكان recordset عدة طرق بمكن أن تستخدمها لتجد سجل محدد. ولكي تحصل على المودوج. ولكان Tecordset النمسود ولكي تحصل على الموسول إلى تلك الطرق، بمكن أن تستخدم خاصية RecordsetClone للنمسود إلىسي مجموعة سجلات النموذج. تعرف العجارات الآكيسة rst ككائن متغيير وتسنده إلى كائن Recordset الخاص بالنموذج بمؤشر السجل الحالي الخاص به:

Dim rst As Recordset
Set rst = Me.RecordsetClone

يمكن أن نستخدم طريفة Find First الخاصة بكائن Recordset لنتقل مؤشر السجل الحسالي الخاص recordsetClone إلى السجل الأول الذي يرضي معيار محدد. يعد بناء جملة طريقـــة Find First هي:

recordset.FindFirst criteria

يعد Recordset مرجع لكائن مجموعة مسجلات كنابـة recordset أو مجموعـــة دايسن الموجودة، يعد Criteria تعيير تسلسلي يقيد السجلات في مجموعـــة المســـجلات. ويعـــد ومســيط Criteria فقرة SQL WHERE محجحة بدون كلمة WHERE.

فبعد تشغيل طريقة Find First; يشير recordsetClone إلى إيجاد سجل بينما لسم يتغير السجل الحالي للنموذج السجل الحالي للنموذج السجل الحالي للنموذج المحالي المحالي المحالي للنموذج المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالية Bookmark عن طريسق إعداد خاصية recordsetClone الخاصة بالنموذج لخاصية Bookmark الشعاصة بالنموذج لخاصية recordsetClone الشعاصة بالنموذج لخاصية recordsetClone المحاسة بالنموذج لخاصية recordsetClone الشعاعة المحاسة بالنموذج لخاصية recordsetClone الشعاعة المحاسفة بالنموذج لخاصية recordsetClone الشعاعة المحاسفة المحاس

Me.Bookmark = rst.Bookmark

يستخدم إجراء الحدث الواضح بالأسفل هذا المنهج.

Private Sub choFind AfterUpdate()

Dim strCriteria As String

Dim rst As Recordset

Set rst = Me, RecordsetClone

strCriteria = "EmployeeID = " & Me!cboFind

rst.FindFirst strCriteria

Me Bookmark = rst.Bookmark

End Sub

إذا كان الغرض الوحيد لإجراء الحدث هو إيجاد السجل وعدم أخذ أي احدر اءات أخرى باستخدام المتغيرات، فلا تحتاج أي متغيرات على الإطلاق ويمكن أن تقوم بتبسيط الاجراء. افتـح نموذج Employee في عرض Design وقم بإدراج الإجراء المبسط Employee الو اضبح بالأمنقل:

Private Sub cboFind AfterUpdate()

Me.RecordsetClone.FindFirst "EmployeeID = " & Me!cboFind Me Bookmark = Me RecordsetClone.Bookmark

End Sub

احفظ النموذج وبدله إلى عرض Form. حدد موظف في مربع التحرير والسرد للبحث "راجع الشكل ١١-١٠". يعرض الأجراء السجل الخاص بالموظف المحدد.



الشكل ١١-٠١ تستخدم تقلية البحث ذات أعلى كفاءة طريقة Find First التسى تخصص .RecordsetClon

تراجع البحث

بعد إيجاد سجل معين، يمكن أن تريد أن تتراجع عن البحث وترجع السي السيجل المعروض السابق. ولكي تتراجع عن البحث، تحتاج أن تعرف أي سجل تم عرضه أخر العرض. يمكن أن تبتعد عن السجل السابق عن طريق حمل قيمة المفتاح الأول الخاص به في متغير لسمه مسستوى وحدة نمطيه. استخدم متغير له مستوى الوحدة النمطية حتى يترفر المفتاح الأول للسجل لإجسراء التراجع عن البحث. قم بتعديل الإجراء الذي يجد سجل محدد عن طريق تضمين عبارة لتخسزن قيمة المفتاح الأول للسجل الحالي قبل تشغيل العبارات التي تجد السجل المحدد.

Private LastFind

بعد ذلك، قم بتعديل إجراء الحدث cobFind_AfterUpdate لتسند Last Find إلى المفت_اح الأول للمجل الحالي قبل أي عبارة أخرى:

Private Sub cboFind_AfterUpdate()

LastFind = EmployeeID

Me.RecordsetClone.FindFirst "EmployeeID = " & Me!cboFind

Me.Bookmark = Me.RecordsetClone.Bookmark

End Sub

ففي رأس نموذج Employees ضنع زر أمر مسمى cmdUndoFind مسع التعليسق Last Lookup وقم بإنشاء لجراء الحدث OnClick الواضع بالأمفل:

Private Sub cmdUndoFind_Click()

Me.RecordsetCione.FindFirst "EmployeeID = " & LastFind

Me.Bookmark = Me.RecordsetClone.Bookmark

MelchoFind = LastFind

End Sub

يستخدم إجراء الحدث CmdUndoFind-Click نفس تقنية البحث لإيجاد السجل الذي يطلبق القيمة المخزنة في متغير Last Find وبعد ذلك أعمل على نز امن مربع التحرير والمسرد المسجل المعروض.

لحفظ النموذج وبدله إلى عرض Form. حدد موظف في مربع التحرير والسرد المبحث. انقـو زر Last Lookup. يتم عرض الموظف السابق (راجع الشكل ١١-١١).



لشكل ا 1-11 لمنسكل Last يقسوم زر Last بقسيل Lookup بشسيل إليام المخزلة في متفير المخزلة في متفير وحسدة لمسلولة لتحدد مكان السجل الذي مسبق

ابجاده،

العمل مع البيانات في الجدول

لقد عملنا في المقاطع السابقة مع السجلات في نموذج يقوم بـــالفقتح. ولقسد استخدمنا خاصيــة RecordsetClone الخاص بالنموذج لنشير إلى كانن Recoedset الخــاص بــالنموذج حتــى نستطيع الوصول إلى الخصائص والطرق لكانن Recordset، وتوجد طريقة أخرى للعمل مــــع السجلات في كانن Recordset وهي فتح مجموعة سجلات في الذاكرة مباشرة دون العمل مـــع النموذج على الإطلاق. ويعد الفتح والعمل مع مجاميع السجلات الموجودة في الذاكرة مسيزة أداء مميزة لأن Access لا يحتاج أن يأخذ وقت الإنشاء تمثيل مرئي للنموذج على الشاشة.

إنشاء متغيرات مجموعة السجلات

تعد مجموعة السجلات مجموعة من السجلات لجدول أو مجموعة من السحجلات التجهة عن تشغيل استعلام أو عرض أو عبارة JQL التي ترجع السجلات. وعندما تعمل مع بيانسسات فسي إجراءات VBA، فإنك تعمل مع مجاميع مجلات. استخدم طريقه Open Recordset لكان Open Recordset التوم بإنشاء كانن Accordset جديد مستند على الجدول أو الاستعلام أو العرض أو عبارة SQL، استخدم العبارات الآتية لتنشئ مجموعة سجلات جديدة:

Dim rst As Recordset

Set rst = database.OpenRecordset(source, type, options, lockedits)

تعد Database مرجع لكان Database الموجود، ويعد Source تعبير تسلسلي يحسدد اسم جدول أو عرض أو استعلام أو عبارة SQL التي ترجع المستجلات، استخدم ومسائط Type, Options, and Lockedits الاختيارية لتحديد ميزات مجموعة السجلات، راجست الفصيل ٢ للحصول على المزيد من المعلومات عن بناء جملة طريقة Open Recordset، والخصسائص والطرق الخاصة بأربع أنواع لمجاميع السجائت،

تقوم مجموعة السجلات بالشاء حدث يوجد في الذاكرة فقط أثناء تشغيل الإجراء. وعندما وتسم إنهاء الإجراء، يتوقف متغير كانن Recordset عن النواجد ويتم تدمير كانن Recordset.

فتح مجموعة سجلات لها نوع الجدول

قم بإنشاء وحدة نمطية قياسية جديدة مسماة bas Recordset للأمثلة الموجودة في المقطع. يعسد مثالنا الأول هو اجراء Table Recordset الواضع بالاسفل:

Public Sub TableRecordset()

Dim rst As Recordset

Set rst = CurrentDB.OpenRecordset("Categories", dbOpenTable)

Do Until rst.EOF

Debug.Print rst(0), rst(1)

rst.MoveNext

Loop

End Sub

يفتح هذا الإجراء مجموعة سجلات لها نوع الجدول Categories باستخدام وظيفــــة Current DB لتمثل قاعدة البيانات المفتوحة في Access Window لتمثل قاعدة البيانات المفتوحة في

قم بإدراج إجراء Table Recordset في الرحدة النمطية bas Recordset وقم بتشغيلها في .category IO و Category Name و category IV.

فتح مجموعة سجلات Snapshot-Type

يقوم إجراء SnapshotRecordset بتعريف db كمتغير كائن، ويشمير المتفسير السي قساعدة البيانات الحالية باستخدام وظيفة Current DB. وبعد ذلك افتح مجموعة سمسجلات -Snapshot للمستخدمين من الأرجنتين.

Public Sub SnapshotRecordset()

Dim db As Database

Dim rst As Recordset

Dim strSQL As String

strSQL = "SELECT * FROM Customers WHERE Country = 'Argentina"

Set db = CurrentDB

Set rst = db.OpenRecordset(strSQL, dbOpenSnapShot)
Do Until rst.EOF
Debug.Print rst("CustomerID"), rst!CompanyName
rst.MoveNext
Loop
Fnd Sub

يستخدم الإجراء عبارة SQL كمصدر للسجلات كالتالى:

"SELECT * FROM Customers WHERE Country =s 'Argentina'" = strSQL = "SELECT * FROM Customers WHERE Country =s 'Argentina'" في المحددة النمطية bas Recordset و D وقم بتشغيلها company Name و Customer ID و Customer ID. يقوم الإجراء بطباعة حقول Limmediate Window و Immediate Window.

فتح مجموعة سجلات في قاعدة بيانات أخرى

يفتح إجراء Recordset Other Database مجموعة سجلات لسها نسوع الجدول. اجدول Expense خفي قاعدة اللبيانات Expenses.

Public Sub RecordsetOtherDatabase()

Dim db As Database

Dim rst As Recordset

Set db =

DBEngine(0).OpenDatabase("c:\VBAHandbook\expenses.mdb")

Set rst = db.OpenRecordset("Expense Categories", dbOpenTable)

Do Until rst.FOF

Debug.Print rst(0), rst(1)

rst.MoveNext

Loop

End Sub

عندما كان الجدول الذي تريد أن تعمل معه قاعدة بيانات أخرى، فتحتاج إلى قساعدة بيانسات أخرى، فتحتاج إلى قساعدة بيانسات أخرى في الذاكرة أو لا وبعد ذلك الفتح مجموعة السجلات على الجدول، ولكي نفتح فاعدة البيانات الأخرى، استخدم طريقة Open Databas للإحسراء المرجم الافتر اضى لمسافة العمل المفتوحة حالياً (Open Engine (O) فإذا كانت قاعدة البيانات الأخرى في مجدد مختلف عن قاعدة البيانات المفتوحة حالياً في Access Window، قم بتضمين المسار فسي وسائط لطريقة Open Database المسار الكامل

حتى إذا كانت Expenses.mdb الموجودة في نفس المجلد مثل قاعدة البيانات الحاليب:" يفتسح الإجراء مجموعة سجلات لها نوع الجدول على جدول Expenses Categories وتطبيع قيم الحقلين الأو اثل.

قم بادر اج لحر اء Recordset Other Database في الوحدة النمطيسة bas Recordsets وقم بتشغيل الإجراء في Immdeiate Window. يوضح الشكل ١١-١١ نتائج تشغيل إجراءات .Table Recordset, Dynaset Recordset, Recordset Other Database

TableRecor	rdset	
1	Beverages	ائج الثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	Condiments	مع سنند
1	Confections	اءات التي تقوم
4	Dairy Products	ادات اللي تقوم
5	Grains/Cereals	1
6	Heat/Poultry	ح مجـــاميع
7	Produce	بلات على شك <u>ل</u>
8	Seafood	بال على شكل
DynesetRe	cordset	الله خال
CACTU	Cactus Comidas para llevar	
OCEAN	Océano Atlantico Ltdm.	1-1-51
RANCH	Menono grande	جلات انطبع
Recordset	OtherDatabase	من كل سجل.
1	Beals	من کل سجل،
2	Transportation	
3	Lodging	J
4	Entertainment	
	Hiscellaneous	i

نتائج الثالث إجراءات التى تقوم بفتح مجاميع السجلات على شكل طقات خال المسجلات لتطبيع القيم من كل سجل.

فتح مجموعة سجلات مستندة على كالن أخر

يمكن أن تنشئ أيضاً كائن Recordset مستد على كائن Recordset أخر، TableDef موجود، أو كائن QueryDef موجود ولكل من كائنات QueryDef وRecordset وRecordset طـــرق Open Recordset الخاص بهم. استخدم العبار ات التالية انفتح مجموعة سجلات جديدة لواحد من تلك الكائنات:

Dim rst As Recordset

Set rst = object.OpenRecordset(type, options, lockedits)

يعد Object كائن Recordste أو QueryDef أو TableDef موجود. وتحدد وسائط Type, Options, Lookedits الاختيارية ميزات مجموعة السجلات.

يستخدم إجراء TableDef Recordset وظيفة Current DB ليشير السي قساعدة البيانسات الحالية وبعد ذلك يستخدم طريقة Open Recordset لكائن TableDef لفتح مجموعة سسجلات على الجدول. Public Sub TableDefRecordset()
Dim rst As Recordset
Set rst = CurrentDB.TableDefs("Customers").OpenRecordset
Do Until rst.EOF
Debug.Print rst!CompanyName
rst.MoveNext
Loop
Fnd Sub

الفتح مجموعة سجلات جديدة على جدول Customers. قسم بسيادراج إجسراء Customers في الوحدة النمطية Customers في الوحدة النمطية bas Recordset وباعتباره جدول موجود، فإن TableDef في تجمع TableDef في قاعدة البيانات الحالية. قم بتشغيل الإجسراء فسي Immediate Window.

نقل مجاميع السجلات

عندما تقوم بإنشاء كانن Recordset؛ فإنك تضع صغوف من البيانات فسمي المخسرن الموقدت بالذاكرة وتشير إلى سجل فردي في وقت ما، وهو السجل الحالي، يمكن أن تعمل فقط مع المسجل الحالي، انتقل خلال مجموعة السجلات عن طريق نقل مؤشر السجل الحالي إلى مسجل عقب الأخذ.

تم وصف التقنيات الخاصة بانتقال مجاميع السجلات في الفصل ٦، ٩. يوجد هنا recap:

- استخدم طرق ... Move وطريقة Move الخاصة بكائن Recordset ومنظر السجل الحالي حيى تشير إلى مجل أخر يمكن أن تستخدم خصائص BOF,EOF لتحديد إذا كنت قد نقلت مؤشر السجل الحالي خلف حدود مجموعة السجلات.
- ترجع خاصية Value لحقل في مجموعة المبجلات قيمة البيانات للحقل. يمكن أن تستخدم أياً من تلك المراجع الأربع لاسترداد قيمة بيانات:

نقطة علامة تعجب	Recordsetname!Fieldname
فهرس بالاسم	Recordsetname["Fieldname"]
فهرس بمتغير	StrField="Fieldname"recordsetname[strField
]
فهرس بالرقم	Recordsetname[indexnumber]

روجد لمجاميع السجلات طريقة Requery التي يمكن أن تستخدمها لتعيد تنفيذ الاستعلام أو إعادة قراءة الجدول المستند عليه مجموعة المسجلات. فعندما تستخدم طريقة Requery، يصبح السجل الأول في مجموعة السجلات سجل حالي. فسإذا كسان مسن الممكن أن تقوم بتحديث مجموعة سجلات موجودة يعتمد على عدد من العوامل، بما في ذلك الاختيارات التي استخدمتها عندما قمت بفتحه. يمكن أن تحدد إذا كنست ستستخدم طريقة Restartable عن طريق اختبار خاصية Restartable المجموعة السجلات فإذا كانت خاصية Restartable المجلات في True، فيمكسن أن تستخدم طريقة Requery للحجوعة السجلات كالأتي:

If rst.Restartable = True Then rst.Requery

C BANK

إذا كانت خاصية Rastartable لمجموعة السجلات هي False إذا فسأنت تعتاج أن تستخدم طريقة Open Recordset نقسوم بإنشساء مجموعة تعتاج أن تستخدم طريقة Restatable الخاصسة الخاصسة المجلات التي لها نوع الجدول دائماً False فإذا حاولت استخدام طريقة Requery على مجموعة السجلات التي لها النوع المجدول فسيرتكب VBA خطأ وقت المشطيل.

بمكن أن تستخدم بنية Do....Loop لتقوم بحلقات خلال كل سجل في مجموعة سجالت،
 كالأتى:

Do Until rst.EOF [statements] rst.MoveNext

Loop

- عندما ينتهي الإجراء، يتوقف متغير مجموعة السجلات عن التواجد ويتسم غلسق كسائن Recordset نفسه إلا إذا كانت مجموعة السجلات هي مجموعة سجلات لنموذج يقسوم بالفتح. ففي هذه الحالة، يظل كانن Recordset الخاص بالنموذج مفتوحاً بعد أن ينتسهي الإجراء ويغلق فقط عندما يغلق النموذج. طبيعياً، ايس من الضروري إغلاق بوضسوح كانن Recordset. ولكن إذا انتهيت منه قبل نهاية الإجراء وتريد أن تعسسد اسستدعاء الذاكرة، فيمكن أن تستخدم طريقة Close إغلاق مجموعة السجلات :rst.Close.
- بمكن أن تستخدم خاصية Percent Position التحديد موقع السجل الحالي كنسبة مئويـــة للسجلات الذي تم الوصول إليها أثثاء قراءتك للخاصية. ولكي نسند Percent Position

للعدد الكلي للسجلات، يجب أن تتأكد من أن كل السجلات قد تم الوصول إليها، على سبيل المثال، عن طريق استخدام طريقة Move Last قبل قراءة Percent Position. تصف المقاطع الثالية زوج من تقنيات تقل مجموعة المسجلات وتعطي مثمال لتفسير تتقمل محموعة السحلات.

حساب السجلات

استخدم خاصية Record Count لمجموعة السجلات لتحديد عدد السجلات. تعتمد القيمة التي تم إرجاعها عن طريق الخاصية على نوع مجموعة السجلات. ولمجموعة السجلات التي لها نسوع الجدول، تعطي خاصية Record Count العدد الكلي للمبجلات الموجودة في الجدول، أما بالنسبة لمجاميع سجلات Dynaset-type, Snapshot-type, Forward-only-type ، ترجع خاصية Record Count عدد السجلات التي تم الوصول إليها.

لا يتم إرجاع خاصية Record Count إلى العدد الكلي للسجلات إلا إذا تم الوصول إلى جميسع السجلات.

فإذا لم تقم بإلغاء السجلات، فسيجبر استخدام طريقة Move Last على التوصل إلى السجل الأخير، وإرجاع العدد الكلي للسجلات. فعن طريق rst المعرفة كمتغير لمجموعــة الســجلات و mun المعرفة Integer نرجم العبارات التالية العدد الكلي للسجلات:

rst.MoveLast

num = rst.RecordCount

فاذا قام الآخرين بإضافة أو الغاء السجلات، إذاً فستعتاج إلى تحديث مجموعة السجلات أو لاً افرضاً أنه تم تحديث مجموعة السجلات كالائم:

rst.Requery rst.MoveLast num = rst.RecordCount

الاختبار للبحث عن مجموعة سجلات فارغة

If rst.RecordCount = 0 Then MsgBox "There are no records!" rst.Close Exit Sub

End If

rst.MoveFirst

تعرض هذه الشفرة رسالة وتوجد من الإجراء إذا كانت مجموعة السجلات فارغة. وإلا فســــتنقل مؤشر السجل للحالي إلى للسجل الأول.

اختبار إجراء تنقل مجموعة سجلات

يفتح إجراء Recordset Navigation مجموعسة مسجلات Snapshot-type علي جسول customers ويعرض موقع السجل الحالي، "عندما تفتح أو لاً مجموعة مسجلات يعسد المسجل الحالي هو المجل الأولّ.

Public Sub RecordsetNavigation()

Dim rst As Recordset

Set rst = CurrentDB.OpenRecordset("Customers", dbOpenSnapshot)

MsqBox "The current record is " & rst.AbsolutePosition + 1 & __

" which is " & rst.PercentPosition & " % "

rst.MoveLast

rst.MoveFirst

rst.Move 5

MsqBox "The current record is " & rst.AbsolutePosition + 1 & _

" which is " & rst.PercentPosition & " % "

MsgBox rst!CompanyName & rst("ContactName") & rst(3)

MsgBox "The number of records is " & rst.RecordCount

'Can you use the Requery method?

If rst.Restartable Then

rst.Requery

MsgBox "The recordset has been requeried."

MsgBox "The current record is " & rst.AbsolutePosition + 1 & _

" which is " & rst, PercentPosition & " % "

Else

MsgBox "Can't requery the recordset."

End If

rst.MovePrevious

If rst.BOF Then

MsgBox "Moved before the first record. There is no current " _ & "record."

End If

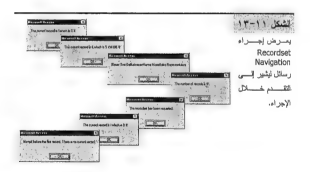
rst.Close

End Sub

ينقل الإجراء مؤشر السجل الحالي إلى نهاية مجموعة السجلات، ويرجع إلى البدايــة، وبعــد ذلك بصضي للأمام لخمس سجلات. تعرض العبارة التالية موقع السجل الحالي، يتم البيانات فــــي الثلاثة حقول باستخدام بناء جملة لمرجع مختلف، والعدد الكلي للسجلات.

تحدد العبارة التالية هل تسمح مجموعة السجلات بطريقة Requery أم لا. فـــإذا مسمحت مجموعة السجلات، يقوم الإجراء بتشغيل طريقة Requery ليقوم بتحديث مجموعــة المسجلات وليعرض موقع السجل الحالي، تقل العبارة التالية مؤشر السجل الحالي للخلف بو اسسطة ســجل واحد ويختبر خاصة BOF. أخيراً، يغلق الإجراء مجموعة السجلات.

قم بإدراج إجراء Recordset Navigation في الوحدة النمطية basRecordset وبعد ذلك قم بتشغيل الإجراء في Immediate Window. يوضع الشكل "١١-٣٦" الرسائل التي تشــــير إلى النقدم خلال الإجراء.



إيجاد سجل محدد

وكما هو مفسر في الفصل ١ ، منتجد سجل محدد في مجموعة سجلات عن طريق تحديد شـــريط للبحث بأنك تريد سجل لتقوم بإرضائه واستخدام ولحد من التقنيات التي يوفرها محــــرك قـــاعدة البيانات لفقل مؤشر السجل الحالي إلى المدجل "الأول" الذي يرضي الشرط. استخدم تقنيات مختلفة لتجد المحبلات، معتمداً على نوع مجموعة المحبلات التي تقوم بإنشائها:

- ♦ تستخدم طرق Find مع مجاميع سجلات dynaset-type وsnapshot-type.
 - ♦ تستخدم طريقة Seek مع مجاميع سجلات table-type.

بالإضافة إلى تقنيات كانن تشغيل البيانات، يمكن أن تستخدم طريقة إلى تقنيات كانن تشغيل البيانات، يمكن أن تستخدم طريقة المصدر الخساص مباشرة لتجد السجلات التي ترضي شريط البحث كما يلي، استخدم وسسيط المصدر الخساص بطريقة Open Recordset لتجدد عبارة SQL بدلاً من اسم الجدرل أن الاستعلام وقم بتضميسن شريط البحث كجزء من عبارة SQL، فعندما تقوم بتشغيل طريقة Open Recordset: تقوم بتشغيل طريقة كانن Open Recordset جديد يحتري فقط على السجلات التي ترضي شريط البحث.

توفر المقاطع التالية تفاصيل وأمثلة أكثر الاستخدام طسرق ...Find و Seek بالإضافــة إلـــى تقنيات SQL لإيجاد المسجل. قم بإنشاء وحدة نمطية جديدة مسماة basFinding Records الأمثلــة إيجاد السجلات.

استخدام طرق Find

يعتمد أياً من الأربع طرقFind الذي تستخدمها على المكان الذي تريد أن تبدأ منــــــه بح<u>دْ ك</u> والاتجاه الذي تريد أن تبحث فيه:

- ♦ يبدأ Find First عند بداية مجموعة السجلات ويبحث في الأسفل.
 - ♦ يبدأ Find Last عند نهاية مجموعة السجالات ويبحث بأعلى.
 - ♦ يبدأ Find Next عند السجل الحالي ويبحث بالأسفل.
 - يبدأ Find Previous عند السجل الحالي ويبحث بالأعلى.

يعد بناء الجملة متشابه لكل الطرق الأربعة. على سبيل المثال، يعد بناء الجملة لطريقة Find

recordset.FindFirst criteria

يعد Recordset اسم مجموعة السجلات الموجودة، وتعد Criteria تعبير تسلسلي مستخدم في تحديد مكان السجل. توجد هذا بعض أمثلة تعبيرات Criteria:

"OrderDate > #5-30-99# And RequiredDate <#11-30-99#"

"Country = 'Germany"

"CompanyName Like 'B*"

يستخدم لجراء Find Record كما هو واضح بالأسفل طرق Find First وfind Next ليحدد مكان السجلات.

```
Public Sub FindRecord()
Dim db As Database
Dim rst As Recordset
```

Dim strFound As String, strCriteria as String

Set db = CurrentDB

Set rst = db.OpenRecordset("Customers",dbOpenDynaset)

strCriteria = "Country = 'Norway"

rst.FindFirst strCriteria

strFound = rst.Bookmark

rst.FindNext strCriteria

If rst NoMatch Then

MsgBox "There is no second record. Go back to the first " _ & "record found."

rst.Bookmark = strFound

MsgBox "The first customer is " & rst!CompanyName

Else
MsqBox "The second customer is " & rst("CompanyName")

End If

rst.Close

End Sub

يقوم الإجراء بإنشاء مجموعة سجلات dynaset-type على جدول customers، ويستخدم طريقة Find First للسجل المرتبعة للسجل Find First وقد بتعيين إنسارة مرجعية للسجل الموجود. يستخدم الإجراء طريقة Find Next ليجد المستخدم التألي من Norway، وعندما لا يوجد مستخدم ثاني، يعرض الإجراء رسالة، ويرجع الموشر إلى المستخدم الأول، ويعرض اسم الشركة، وإلا يعرض الإجراء رسالة مع اسم الشركة المستخدم الثاني.

قم بإضافة إجراء Find Record والوحدة النمطية basFinding Records وقــــم بتشــفيل الإجراء في Immediate Window. يجد الإجراء مستخدم فردي من Norway. يوضنح الشكل "١١-٤١" الرسالة المعروضة.



السكل ١١-١١ الرسالة المعروضة بواسطة إجسراء Find Record يستخدم الإجراء Find All، الموضع بالأسفل طرق Find First وبنيعة . Do......Loop.

```
Public Sub FindAll()
  Dim db As Database
  Dim rst As Recordset
  Dim strCriteria As String
  Set db = CurrentDB
  Set rst = db.OpenRecordset("Customers",dbOpenDynaset)
   strCriterla = "Country = 'Argentina"
  rst.FindFirst strCriteria
  If rst.NoMatch Then
     MsaBox "There are no customers from Argentina."
   FISA
      Do Until rst NoMatch
         Debug.Print rst("CompanyName")
        rst.FindNext.strCriteria
      Loop
   End If
End Sub
```

قم بإدخال إجراء Find All في الوحدة النمطية basFinding Records وقم بتشغيل الإجواء في Immediate Window. يتم طباعة أسماء الثلاث مستخدمين مسن الأرجنكين مسن.أجل Immediate Window. "راجع الشكل ١١-٥١". Findli
Caccus Comidam para llewar
Ocedam Atlantoo Leda.
Rancho grande

الشكل ١١-٥١

يستخدم إجسراء Find All حلقة مسع طريقة Find Next

ليجد جميع السجلات التي ترضي معيسار البحث،

استخدام طريقة Seek لجموعة سجلات Table-type

ولكي تستفدم تقنية Seek لتجد المستخدم الأول من Argentina، ثم أو لا بإنشاء فهرس لدقل Country عن طريق إسناد خاصية Index في بسدول المحقل إلى Yes [Duplicates Ok] في جدول عرض Design راجع الشكل ٢١١، ففي الإجراء ثم بإنشاء مجاميع سجلات Customers على جدول Customers وبعد ذلك استخدم العبارات الموجودة بالأسفل لتسند الفهرس الحالي إلى فهرس Country وقم بتشغيل طريقة Seek.

rst.Index = "Country" rst.Seek "=", "Argentina"



الشكل ۱ (۱۰۰۰) يمكن أن تقرم بإنشاء فيرس فسي جدول عسرض Design

ملاحظت الله المسجل الأول (Seek Next فقط المسجل الأول الدي يقوم بإرضاء معيار البحث.

ولكي تستخدم تقنية Seek تتجد الموظف الأول مع اسم أول وأخير محدد، يمكسن أن تقوم المؤلف الأول مع اسم أول وأخير محدد، يمكسن أن تقوم المؤلفة في جدول عرض Design. يوضح الشكل "١١-٣١" إطسار 17-٣٠ إطسار First Name ففي الإجراء قم بإنشساء مع فهرس Frist Name الذي له حقول Employee وبعد ذلك استخدم العبارات الموجسودة بالأسفل لتسند الفهر من الحالي إلى فهرس Full Name وقم بتشغيل طريقة Seek.

.Index = "FullName"
rst.Seek "=", "Peacock", "Margaret"



يمكن أن تتشيئ أسكل المسكل الم

ولكي تستخدم تقنية Seek على فهرس المفتاح الأول، يمكن ان تعرف الفهرس مع السلسسلة
Order على سبيل المثال، لكي تستخدم نقنية Seek لتجد الترتيب الأول مسع Order لمن "Primary Key" على حدول Order وبعد ذلك
ID لكبر من ١١٠٤، قم بإنشاء مجموعة سجلات Table-type على جدول Orders وبعد ذلك
استخدم العبارات الموجودة بالأسفل لتسند الفهرس الحالي إلى فهرس المفتاح الأول وقم بتشفيل
طريقة Seek

rst.Index = "PrimaryKey" rst.Seek ">", 11040

ففي المثال الأول بأعلى، وبحث Access عن فهرس Country عن المرة الأولى التي تظهر بسها Argentina في جدول بحث الفهرس التحدد مكان سسجل المجارك المماثل واجعله السجل الحالي. وإذا لم يتم إيجاد أي سجل بعد مؤشر السجل الحالي فسي

Limbo ويعد السجل الحالمي غير معرف، استخدم خاصية Limbo التحدد إذا كــــانت تقنيــــة Seek ناجحة أم لا. وتوضع هذه التقنية إجراء Seek All الواضع بالأسفل.

Public Sub SeekAll()

Dim rst As Recordset

Set rst = CurrentDB.OpenRecordset("Customers")

rst.Index = "Country"

rst.Seek "=", "Argentina"

If rst.NoMatch Then

MsqBox "There are no customers from Argentina."

Else

MsgBox "The first customer from Argentina is " & _ rst!CompanyName

End If

End Sub

يفتح هذا الإجراء مجموعة سجلات على جدول Customers. "قعندما نقضح مجموعة سجلات على جدول في قاعدة البيانات الحالية بدون تحديد نوع مجموعة السجلات، تقوم Access بإنشساء مجموعة سجلات "Table-type". تعند الحبارات التالية الفهرس الحالي إلسى حقسل [Country] المفهرس وابحث في الفهرس عن المستخدم الأول من Argentina.

اقتح جدول Customers في عرض Design وقسم بإسناد خاصيه Indexed لحقسل Country في عرض Pesign وقسم المخط الجدول. بعد ذلك، قسم إلى Ves [Duplicates Ok] في جدول Seek All إلى المحلية basFinding Records وقسم بتشخيله فسي Immediate Window وقسم بتشخيله فسي No Match المحدث نساجح الاختبار أم لا.

يمكن فتح مجمرعة سجلات Table-type ققط على جدول في قاعدة بيانات مفتوحة. لذلك، لا يمكن أن تفتح مجموعة سجلات Table-type على جدول مرتبط في قاعدة بيانات المسالية أو على جدول ODBC مرتبط "مثل جدول اعتجاها المدوق"، بينما بمكن أن تستخدم تفنية Seek في جدول في قاعدة بيانات المالية. أن شعة المرود فتح قاعدة البيانات الأخرى في الإجراء. بمجرد فتح قاعدة البيانات الأخرى في الإجراء. بمجرد فتح قاعدة البيانات الأخرى في الإجراء. بمجرد فتح قاعدة البيانات الأخرى في الإجراء. يمجدو فتح قاعدة البيانات الأخرى في الإجراء. يمجدو فتح قاعدة البيانات تلك لتفتح مجموعة سسجلات Open Recodset على واحد من جداوله. وعلى مديل المثال، يمكن أن نستخدم طريقة Seek Other للبحث عن جدول في Seek Other أويفسر هذه التقنية إجراء Database

```
Public Sub SeekOtherDatabase

Dim ws As Workspace

Dim db As Database, rst As Recordset

Set ws = DBEngine(0)

Set db = ws.OpenDatabase("c:\VBAHandbook\expenses.mdb")

Set rst = db.OpenRecordset("Expense Categories")

rst.Index = "Primarykey"

rst.Seek "=", 3

If rst.NoMatch Then

MsgBox "There is no such category."

Else

MsgBox "The category is " & rst!ExpenseCategory

End If

End Sub
```

يفتح الإجراء قاحدة بيانات Expenses باستخدام طريقة Open Database الخاصة بكانات Workspace. يمكن أن تحتاج إلى تضمين مطومة المسار، وخاصة إذا لم يكن ملسف قاعدة البيانات في المجلد الذي يحتوي على قاعدة البيانات التي تم فتحها حالياً في Access Window. في هند فتح قاعدة البيانات التي تم فتحها حالياً في Expenses في الذاكرة، يستخدم الإجراء طريقة Expenses على كائن قاعدة البيانات Expenses لفتسح مجموعة مسجلات Table-type على كائن قاعدة البيانات Expense Category ID المفتاح الأول لسهذا الجدول، يستند الإجراء الفهرس الحالي إلى فهرس المفتاح الأول وبعد ذلك استخدم طريقة Seek المسجل مع Tof 3 . تحدد العبارات القادمة إذا كان البحث ناجح وتطبع نتيجة البحث في Window ام V.

قم بإدراج لجراء Seek Other Database في الوحدة النمطيسة Seek Other Database وقم بالدراج للجم الشكل ١١-١٨".



الشكل ١١-١١

نتبجة بحث الجدول في قاعدة ببانسات mdb. اخصرور باستخدام طريقسة .Seek

استخدام سلسلة SQL مع معيار البحث

غالباً، تعد أسرع طريقة لتجد سجلات هي استخدام تقنيسات SQL بدلاً من طسرق Seek أو ...Find.. ولكي نجد سجل يستخدم SQL، تفتح ببساطة مجموعة السجلات باستخدام عبارة SQL لتحدد مجموعة السجلات كوسيط طريقة Open Recordset بدلاً من اسم الجدول أو الاستعلام. على سبيل المثال، تعد عبارة SQL لإيجاد المستخدمين من Argentina هي:

SELECT * FROM Customers WHERE Country = "Argentina"

إذا لم تعرف SQL، يمكن أن تستخدم استعلام عرض Design لإنشاء الاستعلام، قم بسالتبديل إلى عرض SQL؛ انسخ عبارة SQL المعادلة، والصق النتيجة داخل شفرتك، يعد اصعب جــزء هو تحويل عبارة SQL إلى تعلسل يقبله محرك قاعدة البيانات. فعندما تحتري عبارة SQL علسي تسلسل كما في هذا المثال، بعد وسيط المصدر لطريقة Open Recordset تعبير تسلسلي يحتري على تسلسل، يجب أن تعرف التسلسل الداخلي داخل التعبير التسلسلي الخارجي برموز غير علامات الترقيم المضاعفة، لأن علامات الترقيم المضاعفة قد تم استخدامها بالفعل للإشارة السي التغيير التسلسلي الخارجي. وتعمل أياً من التعبيرات الآتية:

strSQL = "SELECT * FROM Customers WHERE Country = ""Argentina""" strSOL = "SELECT * FROM Customers WHERE Country = 'Argentina'"

يفتح إجراء SQL Records مجموعة سجلات تحتوي فقط على المستخدمين من Argentina وتستخدم بنية Do.....Loop لطباعة أسماء الشركة في Immediate Window.

Public Sub SQLRecords()

Dim rst As Recordset

Dim strSQL As String

strSQL = "SELECT * FROM Customers WHERE Country = 'Argentina'"

Set rst = CurrentDB.OpenRecordset(strSOL)

Do Until rst.EOF

Debug.Print rst!CompanyName

rst.MoveNext

Loop

End Sub

ادخل إجراء SQL Records في الوحدة اللمطرة basFinding Records ومّم بتشغيله فــــي Immediate Window. لقد تم مناقشة استخدام نقنيات SQL بتفصيل أكثر في الفصل ١٣.

تقرير تقنية بحث تستخدمها

تعتمد تقنية البحث التي يجب أن تستخدمها على عوامل متعددة. فإذا احتجت فقط إلى المسجلات التي ترضيي شريط بحث، فغالباً تعطى تقنية SQL الأداء الأفضل، بينما، إذا احتجت إلى جميسح السجلات التي تم إرجاعها بواسطة جدول أو استعلام، سواء يقومون بإرضاء شريط بحست أم لا، بعد ذلك ستحتاج أن تتشئ مجاميع مجلات لترجع جميع السجلات بأي طريقة، قد يعطى استخدام Seek أن تشيئ مجاميع مجلات لترجع جميع السجلات بأي طريقة، قد يعطى استخدام Seek أن السجل المحدد أفضل أداء شامل.

فإذا كنت قد حددت بالفعل مكان سجل محدد عن طريق أياً من التقنيات وخططت للرجوع إلى السجل مؤخراً في الإجراء، فتعد أسرع طريقة للرجوع إلى السجل هي استخدام إشارة مرجعية.

ملاحظة ع

عندما تقرر تقنية البحث التي تعطي أفضل أداء، استخدم وظيفة Timer لتحسب الوقت ولتقارن الإجراءات، راجع الفصل ٩ للمزيد من المعلومسات عن استخدام وظيفة Timer.

استكشاف Clones

وكما هو مفسر في القصل ٦، يمكن أن تستخدم طريقة Clone الخاصة بكائن Recordset لنقوم بإنشاء كانن Recordset جديد مطابقاً لكانن Recordset الأصلي باختلاف هام: فقد سمي كـــــاتن Recordset الجديد Clone الخاص بالأصل، وله مؤشر سجل حالي مستقل خاص به. يعد إنشاء كان Open Recordset جديد باستخدام Open Recordset.

ملاحظية أعندما نقوم بإنشاء clone لكائن Recordset موجود باستخدام طريقية Clone، يكون لكل من كائتات Recordset الأصلية و clone نفس الاشار ات المرجعية. ويوجد لأثنين من كائنات Recordset التي تم انشاءها عن طريق أياً من الوسائل الأخرى مجاميع إشار ات مرجعية مختلفة، حتير عندما يكونوا مستندين على نفس الجدول أو الاستعلام أو العرض أو عسارة SOL. لا تستطيع أن تقوم بنز امن سجلاتهم الحاليـــة باســتخدام اشـــار ات مرجعية. على سبيل المثال؛ إذا قمت بفتح نموذج مستند على جدول وبعـــد ذلك تستخدم طريقة Open Recordset لتفتح مجموعة سجلات على نفس الحدول؛ يكون لأثنين من كائنات محموعة السحلات محموعات منفصلة من الا شادات المرجعية.

وكمثال الستخدام Clone، يقارن إجراء Duplicates القيم الموجودة في حقيل Country لسجلين متتاليين للمستخدم،

Public Sub Duplicates()

Dim db As Database, rst As Recordset

Dim rstClone As Recordset

Set db = CurrentDB

Set rst = db.OpenRecordset("Customers")

rst.Move 20

Set rstClone = rst.Clone

rstClone.Bookmark = rst.Bookmark

rstClone.MovePrevious

If rstClone!Country = rst!Country Then

MsqBox "The previous record has the same value for Country."

FISE

MsgBox " The previous record does not have the same value for Country."

Fnd If

MsgBox "Previous record value: " & rstClone!Country

& "Current record value: " & rst!Country

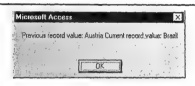
rst.Close

rstClone.Close

End Sub

يفتح هذا الإجراء مجموعة سجلات Table-type على جدول Customers وينقسل مؤشسر السجل الحالي ٢٠ صفاً للأمام السجل الحادي و العشرين. يقوم الإجراء بإنشاء Clone ويستزامن السجل الحالي ٢٠ صفاً للأمام السجل الحالي الذي يخص Clone مع نفس السجل. تتقل طريقسة Clone الإجراء مع مؤشر السجل الحالي الذي يخص Clone إلى السجل السابق الذي يخص Clone. يقارن الإجراء القيم الموجودة في حقل Country لأصل "سجل ٢١" و Clone "سسجل ٢٠" ويعسر من نتسائج المقارنة والقيم الموجودة في السجلون، تغلق العبارة التالية كل كانذات Recordset.

قم بإدراج إجراء Duplicates في الوحدة النمطية basFinding Records وقم بتتنغيله فسي Immediate Window. يتم عرض القيم الموجودة في السجلين في مربع للرسالة (راجع الشكل ١١-١١).



الشكل ۱۹-۱۱ عدما يحتاج إجراء ان يعمل مع اكتثر من سجل في وقست ماء استخدم طريقة بإنشاء مجموعة سجلات متضاعفة مع مؤشر السسجل الحالي الخاص بها.

قراءة بيانات الجدول داخل مصفوفة

عندما لا تحتاج إلى تغيير البيانات، يعد إيشاء مجموعة سجلات النوع الوحيد للأمام هــو أســرع طريق Move Next أو طريقــة Move مريق الاسترداد مجموعة من السجلات يمكن أن تستخدم فقط طرق Find Next و Find First لتجـــد لتنقل مؤشر الممجل الحالي للأمام. يمكن أن تستخدم فقط طرق Find Next و Find First لتجـــد سمجلات محددة لأن تلك الطرق تنقل مؤشر الممجل الحالي إلى الأمام.

 مجموعة السجلات داخل مصفوفة، يمكن أن تغلق مجموعة السجلات وتدع الجداول للآخرين كي يستخدمونها. "إذا كنت تعمل في بيئة متعددة المستخدمين، فسيصغر استخدام المصفوفات ملابسات إغلاق السجل".

استخدم طريقة Get Rows الخاصة بالكـــائن Recordset لتنســخ صفــوف مــن كـــائن Recordset إلى مصفوفة متتوعة لها بعدين، ويعد بناء الجملة هو:

varArray = recordset.GetRows(number)

فغي بناء الجملة هذا يعد recordset أي نوع من مجموعة السجائت، ويعد VarArray متغـــــور لنوع الميوانات Variant، ويعد Number هو رقم الصفوف الذي تريد نسخها.

تعد المصفوفة التي تم إرجاعها بواسطة طريقة Get Rows هي مصفوفة لها بعدين، ومعسها العنصر الأول الذي يعرف الحقل والعنصر الثاني الذي يعرف الصف. وعلى سبيل المثال، تعسد VarArray [2,3] هي قومة الحقل الثالث في الصف الرابع "بيداً Access كل فهرس بصفر".

فإذا طلبت صفوف أكثر من الصفوف المتوفرة يتم إرجاع الصفوف المتوفرة فقط. بمكن أن تستخدم وظيفة UBound لتحدد عدد الحقول والصفوف التي تم لرجاعها ولتحدد عدد الحقول و الصفوف التي تم إرجاعها، استخدم للعبارات:

numFields = UBound(varArray, 1) + 1 numRows = UBound(varArray, 2) + 1

ويما أن فهارس الدقل والصف قد يدأ بصغو، تضيف العبارات واحـــــداً للفــهارس الكبــيرة للحصول على عدد الدقول والصغوف.

تنسخ طريقة Get Rows عدد السجلات المحدد بدءاً من السجل الحالي. فبعد تنفيسذ طريقة Get Rows يعد السجل الحالي هو الصف المثالي الغير مقروء، ثم إرجاع جميع حقول مجموعة السجلات، بما في ذلك الحقول الثنائية وحقول الذاكرة، فإذا لم تكن تريد تضمين جميع الحقسول، استخدم استخدم أو عبارة SQL لتقيد الحقول في مجموعة السجلات قبل استخدام طريقسة Get

ولكي تستكشف تلك المفاهيم، قم بإنشاء وحدة نمطية جديدة مسماة basArrays وقم بتعريسف متغير VarArray في مقطع Declarations كمتغير له مستوى الوحدة النمطية العامة باستخدام عبارة التعريف:

Public varArray As Variant

استخدم متغير له مستوى وحدة نمطية حتى تستمر المصغوفة في وجودها بعد قــــــراءة القيــــم دلخلها بو اسطة إجراء Array Recordset الواضح بالأسغل. Public Sub ArrayRecordset()

Dim rst As Recordset

Dim numFields As Integer, numRows As Integer

Dim j As Integer

Set rst = CurrentDB.OpenRecordset("Customers", dbOpenDynaset)

rst.Move 20

Debug.Print rst.AbsolutePosition

varArray = rst.GetRows(3)

Debug.Print rst.AbsolutePosition

rst.Close

numFields = UBound(varArray, 1) + 1

numRows = UBound(varArray, 2) + 1

Debug.Print "Fields: " & numFields & " Rows: " & numRows

For j = 0 To numRows - 1

Debug.Print varArray(0,j) & " Company Name: " & varArray(1,j)

Next

End Sub

يفتح هذا الإجراء مجموعة سجلات dynaset-type على جدول Customers انقل ٢٠ صف الأمام، قم بطياعة موقع الصف المطلق، اقرأ ثلاثة صفوف دلخل مصفوفة متتوعسة، قسم بطباعة موقع الصف المطلق مرة ثانية، أغلق مجموعة السجلات. يحدد الإجراء عسدد الحقول والصفوف التي تم قراعتها بالفعل داخل المصغوفة ويستخدم حلقة For.....Next ليطبع خارجيساً القيم الموجودة في الحقلين الأولين لكل صف في المصفوفة.

قم بإدخال إجراء Array Recordset في الوحدة النمطية basArrays وقسم بتشسغيلها فسي المراجعة المسلقة basArrays وقسم بتشسغيلها فسي أن تغلسق .Immediate Window بد متغير عام، بيتم الاحتفاظ بقيمتها إلسى أن تغلسق قاعدة البيانات تعد القيم متوفرة لجميع الوحدات النمطية وأيضاً Immediate Window. اكتب؟ varArray (1,2) واضغط Enter. يتم طباعة القيم في الحقل الذاتي الخاص بـــالصف الشالث "راجع الشكل ١١-٣٠".

خلاصة

يركز هذا الفصل على استخدام إجراءات VBA لجعل التنقل آلياً في واجهة النمساذج والاستخدام VBA للتنقل خلال البيانات عن طريق كالنات مجموعة السجلات في الذاكرة بدون نماذج فاتحــة. تأتم هذا النقاط الهامة.

- يمكن استخدام طرق كائن Docmd لتضاعف ضغط الأزرار ونقر الماوس وتحديدات أمر القائمة الخاصة بالبيئة التفاعلية.
- بينما تعد إجراءات الحدث مفيدة في إنشاء إجراءات التنقل في الواجهة، إلا أن إنشاء إجراءات قابلة لإعادة الاستخدام من الطبيعي أن تقطلب اسمستخدام إجراءات وظيفية وتغزينها في الوحدات النمطية القياسية.
- ♦ استخدم خاصية Recordset Clone الخاصة بالنموذج لتقــوم بإنشــاء مرجــع لكــائن Recordset الخاص بالنموذج الذي مؤشر سجل حالي مستقل عن مؤشر العبجل الدالي للنموذج. يعطيك استخدام Recordset Clone الوصول إلى معظم طرق وخصــــائص كائن Recordset.
- پتطلب إنشاء أزرار تقل مخصصة للاستعراض خلال السجلات، إجراءات تقل مؤسر السجل الحالي خلف حدود مجموعة السجلات. استخدم خصائص Bof وEof لتحدد إذا كنت قد تخطيت الحدود أم لا.
 - يمكن أن تجد سجل محدد باستخدام نموذج بثلاثة طرق:
 - ♦ نضاعف طريقة Find Record لكانن Docmd المنهج التفاعلي لإيجاد سجل.
 - ♦ تطبيق طريقة Apply Filter لكائن Docmd تصفيه على السجلات.
- لسك باستخدام طرق Find الكانت Recordset Clone الكانت باستخدام طرق Find الكسائن
 Recordset الخاص بالنموذج.

- ومكن أن تعمل مباشرة مع البيانات بدون فتح نموذج عن طريق إنشاء ولحداً من أربع ألسواع لكائنات Recordset الموجودة في الذاكرة. يمكن أن تؤسس مجموعة سجلات على جـــدول أو استعلام أو عرض أو عبارة SQL التي ترجع المعجلات.
- يعد المفتاح لفهم مجاميع السجلات هو السجل الحالي. يمكن أن تعمل فقط مع السجل الحالي،
 واستخدم طرق MOVE...
- - ♦ ولكي تجد سجل محدد باستخدام مجموعة السجلات، افعل واحدة من الأتي:
- ♦ تحديد شريط البحث في عبارة SQL وقع بإنشاء مجموعة سجالات مسسنندة على عبارة SQL.
- إذا لم تحتاج إلى تغيير البيانات ولكن تحتاج إلى وصول عشوائي، يمكن أن تقـــر إ بيائــات داخل مصفوفة.





معالجة البيانات باستخدام

إجراءات VBA في

أكسس

- ♦ معالجة البيانات باستخدام ١٤٢
 النماذج
- ♦ العمل مع البيانات في نماذج ٢٩٦
 متعلقة ببعضها
- ♦ تحرير البيانات في مجموعة ٢٧٢
 السجلات

يمكن استخدام طريقتان أساسيتان للعمل مع البيانات في تطبيق قـــاعدة البيانـــات و همــــا: طريقة النماذج وطريقة مجموعة السجلات.

بالنسبة لطريقة النماذج فهي التي تقدم من خلالها النماذج التي يعمل معها المستخدم الإضافة...
سجلات جديدة أو لتغيير قيم البيانات في الحقول أو لحذف سجلات موجودة بالفعل. كما أنسك.
تمتخدم إجراءات VBA لأتمتة عمليات معالجة البيانات والتي منها عرض سجل خال أو إعدداد
قيم افتراضية الحقول في سجل جديدة والتحقق من صحة البيانات الجديدة أو المتغيرة في الحقول
و التراجع عن التغييرات أو حظها في السجل وحذف سجل موجود بالفعل. غير أن المشكلة التسي
تقترن باستخدام النماذج لتغيير قيم البيانات تتمثل في عدم قدرة أكمس في بعض الأحيسان علسي
تحديث السجلات تلقائياً وعرض أكثر القيم حداثة النظر الفصل الرابع لمزيد من الأمثلة". وهدذا اللفطل بعرض كوفية استخدام إجراءات AVB لتحديث مصادر البيانات لعدرض اكدثر البيانسات

أما في طريقة مجموعة السجلات، فإنك نقوم بإضافة أو تغيير أو حذف سجلات دون الحاجسة إلى عرض السجلات في نموذج للمستخدم. فلنفرض مثلاً أنك تريد تغيير الاسم الوظيفي لممثلي المبيعات ليصبح Account Executive، فستقوم بإنشاء إجراء في طريقة مجموعسة السسجلات يفتح مجموعة سجلات في جدول Employees ويحدث التغيير اللازم في الذاكرة بدون عسرض السجلات للمستخدم.

معالجة البيانات باستخدام النماذج

في معظم تطبيقات قاعدة البيانات تقوم بتقديم مجموعة نماذج تسمح المستخدم بالعمل مع البيانات و والشيء الأساسي في الحديد من هذه التطبيقات هو مجموعة نماذج إدخال البيانات المصممة لإدخال سجلات جديدة وتعديل السجلات الموجودة بالفعل، وغالباً تحتاج نموذج إدخال البيانات الم ليعمل كنموذج السجلات ، وفي وضع إدخال البيانات تكون أدوات تحكم البيانات ملغي تأميلها و ومتاحة بحيث يستطيع المستخدم تغيير البيانات. أما في مراجعة الوضع فعادةً ما تكسون أدوات تحكم البيانات مخلقة وغير متاحة فلا يستطيع المستخدم إحداث أياة تقوير الت ، ومان مفاهيم التصميم الهامة هي استخدام مراجعة الوضع للمحافظة على البيانات من التغيير النموذج المقصودة كما تتضمن أيضاً طريقة ما تحميها كلمة مرور يستعين بها المستخدم لتغيير النماوذج إلى وضع إدخال البيانات.

ملحظة

اً للإلمام بالتقنيات المذكورة في هذا الفصل قم بإنشاء نسخة جديدة لنموذج
Northwind_ch12 وتعمل مسن خطرات النماذج.
خلال خطرات النماذج.

تبديل النموذج بين وضع المراجعة ووضع إدخال البيانات

كطريقة جديدة لتجنب إحداث تغييرات غير مقصودة بالبيانات افتح النموذج في وضع المرلجعة واستخدم زر أمر للتغيير بين وضع المرلجعة ووضع إدخال البيانات، فالنقر على زر أمر ينتسج عنه تتشغيل إجراء يقفز في أدوات تحكم البيانات للنموذج ويغير خصائصها Locked معين المثلل المشال المعلومات عن إنشاء حلقات من خلال مجموعات". فعلى سبيل المثلل المسابق المشال المحلومات عن إنشاء حلقات من خلال مجموعات". فعلى سبيل المثلل المسابقة للإجراءات LockControl وLockControl الموضعة بأسفل استخدم الستركيب For مربع النسمس أو Lock للجرير وسرد فإن الإجراء سيقوم بتعيين قيمة خصائص Locked والمحال وEnabled.

```
Public Function LockControls()
       Dim ctl As Control
       For Each ctl in Screen.ActiveForm.Controls
         If TypeOf ctl is TextBox Or TypeOf ctl is ComboBox Then
            With ctl
               .Locked = True
               .Enabled = False
            End With
          End If
       Next
    End Function
    Public Function UnLockControls()
       Dim ctl As Control
       For Each ctl in Screen.ActiveForm.Controls
          If TypeOf ctl is TextBox Or TypeOf ctl is ComboBox Then
             With ctl
                .Locked = False
                .Enabled = True
            End With
          Fnd If
       Next
    End Function
التجهيز نموذج Customers كنموذج وضع مزدوج، افتح نموذج Customers في عسرض
```

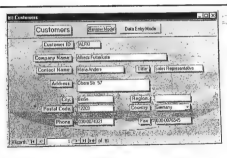
Design. حدد جميع مربعات النص ومربع التحرير والسرد Country، وقم بــــاعداد خاصيــة

Enabled في No وخاصية Locked في Yes للتحديد المتعدد.

بعد ذلك، قم بإنشاء وحدة نمطية قياسية تحسل اسم basSpport شم إدراج إجسراءات LockControls وLockControls المذكورة ملغاً. ضع زرين أمر في مقطع رأس الصنفحسة للنموذج Customers، واعطهم خصائص Name و caption و On Click التالية.

إجراء الحدث	التعليق	اسم الزر
=LockControls()	وضع المراجعة	CmdLock
=UnLockControls()	وضع إدخال البيانات	CmdUnLock

احفظ النموذج وانتقل إلى عرض Form، وسيصبح النموذج بأدرات تحكم البيانات الخاصة به المخلفة "Locked" وغير المتاح "disabled" في وضع المراجعة "انظر الشكل ١٠-١٠. انقر المخلفة Data Entry Mode وقم بتغيير البيانات في مربع النص ثم انقر زر Review Mode لإعسادة على أدوات التحكم.



الشكل ۱۳ - التخصيد التحصيد ال

التحقق من صحة البيانات

يلعب تصميم التطبيق دوراً هاماً في تحديد كوفية تحقق التطبيق من البيانات الجديدة أو المتغيرة.
ويقدم أكسس مجموعة من الخصائص التي يمكن استخدامها عند إنشاء جدول لاختبار البيانات قبل
Validation ومن هذه الخصائص Required وRequired وAllowZeroLength و AllowZeroLength و Validation Rule
AllowZeroLength وكالم المقالم
ومثال على ذلك عندما يتم وضع ترتيب جديد باستخدام نموذج Orders في قاعدة البيانسات Pofault Value فإن تاريخ الترتيب يتم وضعه نقائباً وذلك لأن خاصية Northwind فأداة الترتيب يتم وضعه نقائباً وذلك لأن خاصية التاريخ المطلوب كجسزء التحكم Order Date تعد لتكون ()Date لكن المستخدم يقوم بتعيثة التاريخ المطلوب كجسزء من التخاذ الترتيب ولم يتم إحداد أي قاعدة للتحقق من الصحة لحقل Required Date للتاريخ المرجود ليكون أكبر من تاريخ الترتيب يمكن إعداد إحدى خصائص Validation Rule ورفض القيام بالتحديث متطبع أكمس اختبار الشرط Order Date

Required Date ورفض القيام بالتحديث إذا لم يتم تحقيق الشرط.

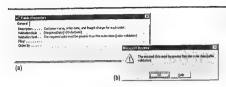
لكن أي من خصائص Validation Rule ستستخدم ؟ فلا يمكنك تحديد الاختبار باستخدام خاصية Validation Rule لجدول أو لأداة تحكم في نموذج Orders.

والخاصية التي تختارها تكون حسب الموعد الذي تريد فيه أكسس أن يختبر البيانات، فيختبر أكسس خاصية التي تختارها التحكم Validation Rule عند محاولة نقل التركيز خارج أداة التحكم بعسد ليخال بيانات فيختبر أكسس خاصية أداة التحكم Validation Rule عند محاولة نقسل التركيز خارج أداة التحكم بعد إدخال بيانات جديدة أو تغيير الموجود منها بالفعل في أداة التحكم، ويوضح الشمكل ٢-١٢ خاصية Required Date كدا يوضسح الشمكل ٢-١٢ خاصية Required تعد إدخال تاريخ غير صالح أو عند إنشاء علامة جدولة خسارج



يقوم أكسس باختبار يقوم أكسس باختبار خواصية أداة التحكم المساور المساو

ومن ناحية أخرى يقوم أكسس باختبار خاصية الجدول Validation Rule عند محاولة حفظ السجل بعد إبدخال البيانات الجديدة أو تغيير البيانات الموجودة بالفعل. تبعاً لذلك يمكن أن يقوم المستخدم بإبدخال بيانات غير مسالحة في السجل ولا يدرك وجود مشكلات التحقق من الصحة إلا عند محاولة حفظ السجل. ويوضح الشكل ۷۱-۳ أخاصية Validation Rule لجدول Orders بينما يوضح الشكل ۲۱-۳ ب الرسالة التي تعرض عند إبدخال تاريخ غير صالح ومحاولة حفظ السجل.



الشكل ۱۲ -۳

ومن ناحية أخرى يقوم أكسس باختبار خاصية الحجول Validation Rule عند محاولة حفظ السجل بعد إدخسال البيانات الجديدة أو تغيير بيانات في المسجل، وعنسيد محاولة جفظ السجل "أ" إذا لم يتم تحقيق الشرط يقوم أكسس بعرض رسسالة افتر اضيـــــة أو بعرض النص الذي قمت بتحديده كخاصيـــــة Validation Text اپ".

ملاحظة

عندما يحتري النموذج على نموذج ثانوي فيكون نقل التركيز ليصبح هــــذا النموذج الثانوي محاولة لحفظ التغييرات التي أحدثتمها فـــي الســجل فـــي المدوذج الأساسي كما يحدث أيضاً أختيـــار خاصيــة Validation Rule لمصدر السجل الأساسي للنموذج الأساسي.

تنفذ عملية التحقق من أدوات التحكم لنموذج أو لحقول في الجدول الأساسي بالترتيب على الله النام الله على الله والتالي:

١- خاصية أداة التحكم Validation Rule عند محاولة تحديث أداة تحكم متغيرة.

٢- خاصية Validation Rule الأساسية للحقل عند محاولة تحديث أداة تحكم متغيرة.

*- خاصية Validation Rule الأساسية للجدول عند محاولة حفظ سجل متغير.

عند محاولة حفظ سجل متغير ، بالإضافة إلى اختبار خاصية Validation Rule للسجدول، يقرم أكسس باختبار القواعد التمامية للجدول، إذا ما قمت بتعيين مفتاحاً أساسياً، فإن أكسس يقسوم باختبارات لمعرفة ما إذا كانت حقول المفتاح الأساسي غير خالهة وإذا كسان المفتاح الأساسي منفردا تمامية الكيان". بالإضافة إلى ذلك إذا كان الجدول طرفاً في أكثر من علاقة ثم قمت أست بمراجعة خيار التمامية المرجعي للعلاقة، فإن أكسس يقوم بسلجراء لختبسارات للتسأكد مسن أن التغييرات التي قمت بإجراء لختبسارات للتسأكد مسن أن

عند استخدام خاصية Validation Rule فإنك تكون محدوداً بالطريقة الافتر اضية: يقدوم المستخدام خاصية المستدون هذه المحسن بالمختبار القاعدة وإما أن يقبل البيانات أو يرفضها ثم يعرض رمالة. وعندما تكسون هذه الطريقة الافتراضية غير كافية، فإنه يمكن استخدام لجراءات VBA لإعداد قواعد لكسشر تعقيداً للتحقق من الصحة، وللتحكم فيما يقوم به أكمس عند انتهاك القواعد فعلى مسبيل المثال يمكن استخدام البرمجة لعمل الآتي:

- لعرض رسالات مختلفة معتمدة على القيمة التي تم إدخالها.
- ♦ أسؤال مستخدم الإدخال عن إذا ما كان يمكنه استخدام قاعدة التحقق من الصحة.
 - ♦ السنخدام أكثر من قاعدة تحقق من الصحة للتحقق من صحة السجل.
 - ♦ انتفيذ عمليات إضافية تعتمد على نتيجة اختبار التحقق من المحمة.
 - لتغيير توقيت اختبارات التحقق من الصحة.

استخدام إجراء حدث "Event" لإلغاء السلوك الافتراضي

عند استخدام VBA في لكسس للتحقق من صحة السيانات، فإنك عادة تقوم بإنشاء لهــــراء حـــدث يتضمن الشروط الذي تريد اختبارها والعمليات الذي تريد تتفيذها وذلك عند تحقيق شرط واحــد أو أكثر. ويكر استخدام الأحداث المذكورة في الجدول VI-1 لإحداث إجراء التحقق مــــن صحـــة الحدث.

الجدول ٢١٠١: أحداث شائعة تستخدم للتحقق من صحة البيانات

إلغاء السسلوك	الشرح	الحدث	الكائن
الافتراضي			
Yes	قبل تحديث بيانات جديدة أو	BeforeUpdate	أداة التحكم
	صغيرة في مخزن السجل المؤقت		Marie de Congression de la color de serie

الجدول ٢ ١-١: أحداث شائعة تستخدم للتحقق من صحة البيانات

الغاء الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الشرح	الحدث	الكائن
Yes	قبل مغادرة أداة التحكم	Exit	
Yes	قبل تحديث سجل جديد أو متغـــير في الجدول	BeforeUpdate	النموذج
Yes	قبل حذف السجل	Delete	

عندما تستطيع إلغاء المسلوف الاقتراضي الذي يتبع حدثاً ما، فهذا يعني أن لإجــراء الحـدث وسيطة Cancel . وعد إحداد وسيطة Cancel لتصبح True في الإجراء فيمكن القول بأن هـذا يقرم بإلغاء المسلوف الاقتراضي الذي يتبع حدث . أما بالنسب المسلوف الاقتراضي الذي يتبع حدث الما النسب المسلوف الاقتراضي الذي يتبع حدث BeforeUpdate الذي تتمرف عليه اداة التحكم فيكون تحديث أكسس القهمة المتغيرة في مخسران أداة التحكم الموقت إلى مخزن السجل الموقت. وعد استخدام أحـد أحـداث الحداث لاختبار الإحداث إجراء التحقق من الصحة، يمكن إلغاء التحديث في حالة صدم لجنياز البهائات لاختبار المتحقق من الصحة يكون أكسس قد قام بالفعل بتحديث المحذرن الموقت بحيث لا تستطيع إلغاء التحديث: "هذاك بعض الأحيان بهكنك فيها استخدام حدث AfterUpdate المحقق من الصحة على سبيل المثال في حالة استخدام حدث AfterUpdate المحفوظ".

وكمشال على ذلك، يستخدم إجراء RequiredDate_BeforeUpdate حدث RequiredDate لإحداث إجراء التحقق من الصحة لمربع النص BeforeUpdate ويحسن هذا الإجراء من كفاءة قاحدة التعقق من الصحة Validation Rule وذلك بالخاء التغيير حتى لا Esc ينبغي على المستخدم نفر زر Esc

Private Sub RequiredDate_BeforeUpdate(Cancel As Integer)

If RequiredDate <= OrderDate Then

 $\ensuremath{\mathsf{MsgBox}}\xspace$ "The required date must be greater than the order date."

Me!RequiredDate.Undo

Cancel = True

End If

End Sub

إذا كان التاريخ في مربع نص RequiredDate أقل من أو يساوي القيمة المذكورة في مربع نص OrderDate فسيعرض الإجراء رسالة ويستخدم طريقة Undo لأداة تحكم مربسع النسص لإلغاء التغيير ثم يقوم بإعداد وسيطة Cancel لتصبح True وذلك لإلغاء تحديث مخزن السهل المؤقت وعلى المستخدم تغيير البيانات في أداة التحكم لتصبح تاريخاً صالحساً أو شسريط أدوات خارج أداة التحكم دون إحداث أية تغييرات.

لاختيار إجراء الحدث، اختر نموذج Orders في نافذة Database وانقسر زر Code فسي شريط الأدوات. سيتم فتح نموذج Orders في عرض Design وسيتم عرض وحسدة النمسوذج النمسوذج السلية. ادرج الإجراء Form. غسير RequiredDate_BeforeUpdate ثم انتقل إلى عرض Form. غسير RequiredDate فيصبح له قيمة أقل من Order Date ثم اضغط Enter. ومسيقوم الإجسراء بعرض الرسالة وإلغاء التحديث.

تغيير توقيت اختبار التحقق من الصحة

- ♦ قم بتعيين أرقام متثالية تلقائياً باستخدام حقل AutoNumber على أنه المفتاح الأساسي.
 - قم بإنشاء التعبيرات الخاصة بك لتعيين قيم منفردة تلقائياً.
 - الممح بإنخال المفتاح الأماسي كجزء من إنخال البيانات.

وصهما كانت الطريقة التي يتم بها إبخال القيمة فإن أكسس يبحث عن القيسم المكسررة عند محاولة حفظ السجل، وفي حالات كثيرة يكون أنسب وقت لاختبار انفراد المفتاح الأساسسي بعد ترك المستخدم لأداة تحكم المفتاح الأساسي مباشرة بدلاً من الانتظار حتى يقوم المستخدم بإنخسال أقيم في جميع أدوات تحكم البيانات ثم يحاول بعد ذلك حفظ السجل، يمكن النساء إجراء حددث للتعامل مع اختبار الانفراد بنفسك وانتشغيل إجراه الحدث فور محاولسة المستخدم تحديث أداة التحكم المتغيرة على حدث BeforeUpdate.

وكمثال على كوفيسة البحث عن القيم المكررة المفقاح الأساسي يختبير إجراء CustomerID_BeforeUpdate ثود القيمة الذي يتم إدخالها في أداة التحكم Customers في نموذج Customers.

Private Sub CustomerID_BeforeUpdate(Cancel As Integer)

If DCount("*", "Customers", "CustomerID = "_

& "Screen.ActiveForm.CustomerID") Then

MsgBox "There is another customer with the same CustomerID."

Cancel = True

يستخدم هذا الإجراء خاصية ActiveForm لكانن Screen للإثمارة إلىسى النمسوذج النفسط
"لاحظ أنه لا يمكنك استخدام خاصية Me في إحدى وسائط وظائف المجال الكلية" في حالة وجود
سجل مكرر تقوم وظيفة Dcount بإرجاع القيمة رقماً واحداً بحيث يصبح الشرط True. وفسي
هذه الحالة يقوم الإجراء بعرض رسالة والفاء التحديث.

وهناك طريقة أخرى للبحث عن سجل مكرر وتكون باستخدام طريقة Seek ويستخدم إصدار إجراء CustomerID_BeforeUpdate التالي طريقة Seek للبحث عن السجل المكرر فسي حده Customers:

Private Sub CustomerID_BeforeUpdate(Cancel As Integer)
 Dim rst As Recordset
 Set rst = CurrentDB.OpenRecordset("Customers", dbOpenTable)
 rst.Index = "PrimaryKey"
 rst.Seek "=", MelCustomerID
 If Not rst.NoMatch Then
 MsgBox "There is another customer with the same
CustomerID."
 Cancel = True
 End If
End Sub

بيداً هذا الإجراء بفتح مجموعة سجلات من نوع الجدول في جدول Seek" ويستخدم طريقة Seek" ويستخدم طريقة Seek" ويستخدم طريقة OpenRecordset (ويستخدم طريقة Seek" ويستخدم طريقة OpenRecordset لإنشاء كانن Recordset آخر يستخدم في عملية Seek. والسخوي سيكون موجوداً مع كائن Recordset الذي يقترن بنموذج Customers. وبعد ذلك يقوم الإجراء بإعداد الفهرس الحالي للمفتاح الأساسي ثم يبحث عن سجل في الجدول باستخدام مفتاح أساسي مطابق للقيمة في أداة تحكم Customer ID للنموذج. في حالة إيجاد السجل يكون الخاصية Customer ID المقيمة Seek والتعبير True المسامية المحالة يقوم الإجراء بعسرض وسائة وبإلغاء السلوك الإهراء بعسرض القيمة عدم ليجاد أي سجل فسينتهي الإجسراء دون التاع أي إجراءات أخرى.

ملاحظة

لا يمكن استخدام خاصية RecordsetClone للإنسارة إلى مجموعة سبدات النموذج عند استخدام طريقة Seek البحث عن السجل المكسرر في جدول. فعند استخدام خاصية RecordsetClone للنموذج للإنمارة إلى مجموعة سجلات النموذج، لا يتم نسخها كجزء من مرجع نسخة مجموعة السجلات، ومن ثم نتسبب في محاولة إعداد فهرس حال في نسخة مجموعة السجلات، ومن ثم نتسبب في محاولة إعداد فهرس حال في نسخة مجموعة السجلات في إحداث خطأ وقت التشغيل

إضافة أزرار أوامر لعمليات إدخال البيانات

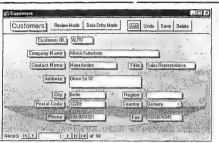
سنستخدم Command Button Wizard لإنشاء مجموعة أزرار أوامر لأتمتة العمليات الأربسع الأساسية لإدخال البيانات حتى أن جميع النماذج البسيطة لإدخال البيانات تعتاج إلى إضافة مسجل جديد والتراجع عن بعض التغييرات التي أحدثت بالسجل وحفظ التغييرات وحذف السجل.

افتح نموذج Customers في عرض View وانقر أداة Control Wizard في مربع الأدوات لتنشيط Customers أورار أوامــــر فــي Command Button وضع أربعة أزرار أوامــــر فــي مقطع المقدمة للنموذج واستخدم فئة Record Operations لـــ Command Button Wizard لإنشاء الأزرار كالتالي:

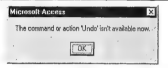
الاسم	نص الزر خاصية	الإجراء
	Caption	
CmdAdd	Add	إضافة سجل جديد
CmdUndo	Undo	التراجع عن سجل
CmdSave	Save	حفظ سجل
CmdDelete	Delete	حذف سجل

احفظ اللموذج ثم انتقل إلى عرض Form النظر الشكل ١٢-٤ الفسر زر Data Entry ما أدام المتعبر الأزراد:

- القر Add: في أول مرة تقوم فيها بنقر زر Add يحرض أكسس السجل الخالي إذا نقرت مرة أخرى بعض عرض السجل الخالي فان تكون هذاك استجابة.
- ♦ انقر Undo إذا ما قمت بتغيير القيمة في إحدى أدوات التحكم ثم نقرت زر Undo سيتم التراجع عن التغيير وإذا قمت بتغيير السجل ثم نقرت زر Save لحفظ كل التغييرات التي أحدثت بالسجل ثم نقرت زر Undo سيتم التراجع أيضاً عن التغييرات. وإذا ألم تحدث أي تغييرات ونقرت زر Undo فسيتم عرض رسالة افتر اضية تتم عن أن هناك ٢٠-٥٠.

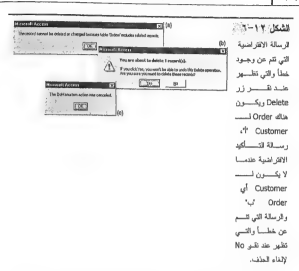






الشكل ١٩٠٠ الرسالة الافتراضية التي تتم عن وجود خطأ والتي تطلي عند نقر رر Undo في حيدان ألسه لا يوجد تغييرات يتسم اللتراجع عنها.

- ♦ انقر Delete إذا نقرت زر Delete انموذج Customer بالترتيبات فستعرض الرسالة الافتراضية التي تتم عن وجود خطأ الموضحة في الشكل ١١-٦ أ وإن يحذف السحجل. وفي العلاقة بين Cascade لا يتم مراجعة "البحث عن" خيـل Customer في العلاقة بين Delete Related Records في Customer أحـل Customer أحـل Customer كان Customer لا يمثلك أي Order مشـل Customer الـذي لــ Customer أسجل ٢٧ فيتعرض رسالة التأكيد الافتراضية "انظر الشــكل ٢-٦١ ب". إذا نقرت على NO إلا غاء الحذف سيعرض أكسس الرسالة الافتراضية الموضحة في الشكل ٢-٦٠ ج.



انتقل إلى عرض Design ونقر زر Code في شريط الأدوات لعسرض الإجسراءات التسي أنشأها Wizard. حدد زر الأمر cmdAdd من قائمة التحرير والسرد Object علسسى الجسانب الأيسر أسفل شريط عنوان الوحدة النمطية، والإجراء التالي هو إجسراء الحسدث السذي أنشاء Command Button Wizard لزر Add:

Private Sub cmdAdd_Click()
On Error GoTo Err_cmdAdd_Click
 DoCmd.GoToRecord , , acNewRec
Exit_cmdAdd_Click:
Exit Sub
Err_cmdAdd_Click:
 MsgBox Err.Description
 Resume Exit_cmdAdd_Click
End Sub

في كل إجراء من الإجراءات الأربعة يتضمن Command Button Wizard معالج أخطاء عام يعرض رسالة افتر اضية تتم عن وجود خطأ ثم ينتهي الإجراء. ولكل زر يقوم Wizard بتشغيل لحدى طرق كائن DOCmd ولا تفشل الإجراءات التي تستخدم الأزر ار الإضافة سلجل جديد أو خفظ سجل موجود بالفعل.

لإضافة سجل جديد يقوم wizard بتشغيل طريقة GoToRecord. بعدما يتم عرض السهل الحالي يختفي أمر New Record من القائمة الثانوية لأمر GoTo في قائمسة Edit و لا تنفسل طريقة GoToRecord طالما أن السجل الجديد معروض بالفعل.

لحفظ التغيير ات يستخدم wizard طريقة DoMenuIten لتشغيل أمر Save Record في قائمة Reccords ويكرن هذا الأمر متوفراً بالنسبة للسجلات الموجودة بالفعل وبالنسبة للسجل الخالي سواء قمت أم لم تقم بأية تغيير ات في السجل، في حالة عمل تغيير ات تكون غسير كافيسة بالنسبة لقواعد التحقق من صحة السجل، يعرض أكسس الرسالة الافتراضية أو يعرض رسسالة التحقق من الصحة مخمسة و لا يقوم بتحديث السجل، أما بالنسبة لطريقة VBA فهي تتجاهل هذا السلوك.

قد تفشل أحياناً الإجراءات التي تستخدم الأزرار للتراجع عن النغييرات أو لحذف معجل وفسي هذه الحالة يتم عرض رسالة تتم عن أن هناك خطأ مسا وذلسك لأن VBA لا يعستطيع تتسخيل الطريقة. ولنستكشف معاً التعليمات البرمجية والتعديلات التي يمكن إحداثها لتجنب ظسهور مشل هذا النوع من الرسائل.

تعديل الإجراء للتراجع عن تغيير

للتراجع عن تغييرات بالسجل يستخدم wizard طريقة DoMenuItem لتستغيل أمسر Undo الترسخيل أمسر DomenuItem المضمن. عند العمل مع بطريقة تفاعلية "باستخدام القوائم" مع عدم إحداث أي تغييرات بالسسجل، يتحول لون للمناطقة المناطقة للمناطقة المناطقة ال

ستخدام زر الأمر) مع عدم إحداث أي تغييرات بالسجل، تفشل الطريقة رذلك لأن الأمر لا يكون موجوداً. تظهر أو امر Undo فقط عدما تكون قد قمت بالفعل بإحداث تغير ما الســـجل ويمكن استخدام خاصية النموذج Dirty لاختار لي قد تم تغييره قبل إصــدار الأمر. ويكون لخاصية Dirty القيمة True طالما أن السجل الحالي قد تم تعديله بعد آخر مرة تـم - المهامة اللهامة ال

وبالتعديل التالمي ان تحصل على أية استجابة عند نقر زر Undo اســــجل اـــم يئــم تغيـــيره بالإضافة إلى ذلك عند تغيير أو حفظ سجل، ان تستطيع استخدام زر Undo ثانية للتراجع عــــن التغييرات التي أحدثتها آخر سجل تم حفظه. "بعد حفظ السجل تظل قيمة خاصية Dirty للمـــوذج False إلى أن تحدث أية تغييرات أخرى بالمسجل". Private Sub cmdUndo_Click()

On Error GoTo Err cmdNew Click

If Me.Dirty Then

DoCmd.DoMenuItem acFormBar, acEditMenu, acUndo, , acMenuVer70

End If

Exit cmdNew Click:

Exit Sub

Err cmdNew Click:

MsqBox Err.Description

Resume Exit cmdNew Click

End Sub

تعديل الإجراء لحذف السجل

لحذف سجل يقرم wizard إنشاء الإجراء التالي:

Private Sub cmdDelete_Click()

On Error GoTo Err_cmdDelete_Click

DoCmd.DoMenuItem acFormBar, acEditMenu, 8, , acMenuVer70 DoCmd.DoMenuItem acFormBar, acEditMenu, 6, , acMenuVer70

Exit_cmdDelete_Click:

Exit Sub

Err cmdDelete Click:

MsqBox Err.Description

Resume Exit_cmdDelete_Click

End Sub

إذا كان حذف السجل المحدد سيتسبب في انتهاك القواعد التمامية المرجعيـــة، وفــي تتــالي الخيارات التي يتم البحث عنها من أجل العلاقات بين جدول البيانات والجداول الأخرى في قــلعدة البيانات، فسيقرم أكسس بعرض رسالة التأكيد الافتراضية "انظر الشكل ١٢-٣ ج" وذلك لأن نقــو زر No يمنع VBA من تتفيذ أمر حذف السجل، ويمكن تعديل إجراء cmdDelete_Click لكيـــح رسالة الخطأ كالتالي:

فقط حدد تعليمات الخطأ البرمجية لرسالة الخطأ الافتراضية الموضحة في الشــــكل ١٣-٦ج وذلك بتغيير التعليمات البرمجية لتناول الخطأ الخاصة الإجراء لتصبح كالتالي:

Err_cmdDelete_Click:

MsqBox Err.Number & Err.Description

Resume Exit cmdDelete_Click

اعرض Customer باستخدام CustomerID FISSA، لتقر زر Delete و لتقر No لإنساء الحذف. سيعرض مربع الرسالة تعليمات الخطأ البرمجية ٢٥٠١، ثم انقر Ok للإغسائق مربع الرسالة .

قم بتعديل التعليمات البرمجية التي تتناول الخطأ لاختبار تعليمات الخطأ البرمجيـــة شــم أنـــه الإجراء بدون عرض الرسالة إذا كانت تعليمات الخطأ البرمجية تساوي ٢٥٠١ كما هو موضــــح بأسفل. وتتناول جمل Else الأخطاء غير المتوقعة:

Private Sub cmdDelete_Click()

On Error GoTo Err_cmdDelete_Click

DoCmd.DoMenuItem acFormBar, acEditMenu, 8, , acMenuVer70
DoCmd.DoMenuItem acFormBar, acEditMenu, 6, , acMenuVer70

Exit cmdDelete Click:

Exit Sub

Err cmdDelete Click:

If Err.Number = 2501 Then

Exit Sub

Else

MsgBox Err.Description

Resume Exit cmdDelete Click

End If

End Sub

احفظ الوحدة اللمطية واختبر الإجراء المعدل عن طريــــق عـــرض customer باســـتخدام CustomerID FISSA ثم لنقر زر Delete ثم No.

حذف السجل عندما يكون له سجلات أخرى متعلقة به

عند محاولة حذف سجل من جدول باستخدام نموذج له خاصية AllowDeletions معدة لتكسون Yes التحتوين المحامية الاستجابة على إذا ما كان الجدول يتعلق بجداول أخرى في علاقة تؤكد فيها التمامية المرجعية، وعلى ما إذا كان السجل الذي تريد حذفه متعلق بسجلات أخرى في جدول آخر. فعلى مبيل المثال يتعلق الجدولان Customers و orders ببعضهما البعض، ويتم البحث عسن خيسار Poforce Referential Integrity و عدما لا يكسون لسس

orders يمكن حذف السجل الخاص؛ أما إذا كان له orders فستعتمد الاستجابة لذلــــ علــــى إذا كان قد تم البحث عن خيار Cascade Delete Related records.



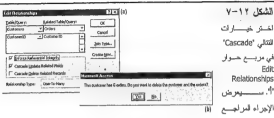
يا يعد Records و Cascade Update Related Fields و Records و Records بيان جدوليسن Records جداران يمكن إعدادهما عند إنشاء علاقة بيان جدوليسن وبالافتراض يتم تحديد Cascade Update Related Fields مما يعني تغيير الت تحدثها في أحد الجداول منتقل إلى الجداول الأخرى التسي تتعلق بهذا الجدول وبالافتراض أيضاً لا يتسم تحديد خيار Cascade الجدول وبالافتراض أيضاً لا يتسم تحديد خيار المحدداً من هذيسن الإعدادين عليسك أو لا إغازة الرغبت في تغيير و الحسداً من هذيسن الإعدادين عليسك أو لا إغازة Relationships القر الخط الذي يصل بيسن الجدولين نقراً مزدوجاً والذي يمثل أيضاً العلاقة بين هذه الجداول. يمكناك بعد ذلك إحداث التغييرات اللازمة Cascade Referential Integrity.

عند تحديد خيار Cascade Delete Related Records بسمح أكسس بحذف Cascade Delete Related Records المتعلقة به في نفس الوقت، أما إذا لم يتم تحديد هذا الخيار فلن بسمح أكسس بحدث في دون المتخدام للجراء حدث كالإجراء التالي. ويمن أيضناً لمستخدام هذا الإجراء إذا لم ترغب في السماح بحذف سجل له أخرى متعلقـــة به، يعض النظر عن خيار التتالي Cascade.

```
Err cmdDelete Click:
     If Frr. Number = 2501 or Err. Number = 2046 Then
        Evit Sub
     Fise
        MsaBox Err.Description
        Resume Exit cmdDelete Click
     End If
  Fod Sub
يستخدم هذا الاجراء وظيفة Dcount لتحديد عدد السجلات المتعلقة بالسجل المعروض فسمى
النموذج. في هذا المثال تحدد وظيفة Doount عدد الترتيبات Orders الخاصة بالعميل الحالي.
إذا لن يكن للعميل Customer أي ترتبيات Orders سيسمح الإجراء بــالحذف، أمــا إذا كــان
                للعميل ترتبيات، فسيعرض الأجراء رسالة بعدد الترتبيات Orders ثم ينتهي.
                                                                 تتالى الحذف
عندما يكون للسجل سجلات أخرى متعلقة به، يتم اختيار خيسار التتسالي Cascade وإذا أردت
السماح بحذف السجل المعروض وكل المبجلات الأخرى المتعلقة به، يمكنك استخدام إجراء حدث
                                                               كالإجراء التالي:
  Private Sub cmdDelete Click()
     Dim intNumber As Integer
     On Error GoTo Err cmdDelete Click
     intNumber = DCount("*","Orders", "CustomerID = "
        & "Screen.ActiveForm.CustomerID")
     If intNumber = 0 Then
         DoCmd.DoMenuItem acFormBar, acEditMenu, 7, , acMenuVer70
     Else
        If MsgBox ("This customer has " & intNumber &
           " orders. Do you want to delete the customer "
           & "and the orders?", vbYesNo) = vbYes Then
           RunCommand acCmdDeleteRecord
        End If
     Fnd If
  Exit cmdDelete Click:
```

يبدأ هذا الإجراء أيضاً بتحديد عدد السجائت المتعلقة بالسجل ثم السماح بالحذف إذا لم يكن ذلك متوفراً بالفعل. عندما يكون للسجل سجائت أخرى متعلقة به، فإن الإجراء يستخدم وطيفة MsgBox كشرط لجملة IF. وتعرض وظيفة MsgBox رسالة بعدد السجائت المتعلقة بالمسجل الأساسي، وتطلب هذه الرسالة أيضاً من المستخدم اتخاذ قرار بشأن حذف السسجل والسجلات الأخرى المتعلقة به. ويتوقف تنفيذ الإجراء إلى أن ينقر المستخدم أحد الأزرار بعربع الرسالة، عندئذ يستطيع أكسس تقييم وظيفة MsgBox واستكمال تنفيذ الإجراء باستخدام القيمة الذي ترجعها وظيفة MsgBox، وحد نقر زر Yes يحذف السجل وجميع السجلات الأخرى المتعلقة به، فيمسا

لاختبار هذا الإجراء اغلـــق نمــوذج Customer الإذا كــان مفتوحــا واخــتر Tools نقــر أمزدوجـا Customers و Customers نقــر أمزدوجـا Relationships انقر بعد ذلك خط العلاقة بين جدولي Customers نقــر أمزدوجـا Relationships انقر Relationships انظر الشكل "V-۱۲" واختر خبــار Relationships و انقر Ok ثم اغلق النساقذة Related Records وانقر Code وانقر Code وانقر (Code في شريط الأدوات. عدل لجــراء المحـدث الموضح سلفاً، وأخيراً احفظ الوحدة النمطية. وبعد عرض العميل "Customers الأول في نموذج Customers انقر زر Delete ، وسيقدم مربع الرسالة اختياراً. "انظر الشكل V-۱۲ ب".



اخــتر خيـــــارات لتتللي "Cascade" أو التتللي "Cascade" في مريح حــوار الإجراء المراجــع حوار يوفــر للمستخدم لختيـــارا مشأن حذف المعيل والترتيــــــــات Customer والترتيــــــــات (Orders).

ترحيل "نقل" القيم إلى سجل جديد

غالباً ما تكون بيانات الحقول المختلفة في السجل الجديد مطابقة للبيانات الموجودة بسجل أخــــر. وبدون الأتمتة يكون الحل الوحيد هو إعادة إبخال القيم المكررة يدوياً في السجل الجديد غير أنــــه يمكن تطوير تقنيات البرمجة لتعبئة القيم المتكررة مما يقلل بالتالي من العمل اليدوي.

إعداد خاصية القيمة الافتراضية DefaultValue

عند إعداد خاصية DefaultValue لمقل في جدول أو عرض Design أو الأداة تحكم في نموذج عرض Design يقوم أكسس تقاتياً بإلخال قيمة خاصية DefaultValue في أداة التحكم وذلك عسد عرض سجل جديد في النموذج. ويعد إعداد خاصية Design في عرض Design هامسا عند استخدام نفس التعبير لحساب القيمة التي سيتم إدراجها في أداة التحكم لكل سجل جديد. فعاسى سبيل المثال تعد خاصية DefaultValue لأداة التحكم OrderDate في نموذج Orders لتكسون (Date) = حتى يعرض كل ترتيب جديد التاريخ الحالى تلقائياً.

كما يمكن إعداد خاصية DefaultValue بطريقة مبرمجة، فقد نريد مثلاً نقل القيم من سجل إدخال البيانات الحالي إلى سجل جديد. وغالباً ما يكون نقل القيم من سجل إلى آخر طريقة عاليــة الكفاءة ادفع إدخال البيانات عندما يتغير حقل أو أكثر بغير مواظبة.

وكمثال على ذلك، افترض مثلاً أنك قد بدأت مؤخراً العمل مع مورد جديد يقدم العديد مسن المنتجات في فقة ولحدة أو فنتان، وتريد إضافة المنتجات الجديدة. في هذه الحالة تكون الوسسيلة المناسبة لتحديث البيانات هي نقل القيم إلى أدوات التحكم CategoryID وCategoryID في نقل القيم إلى أدوات التحكم Products والمناسبة المنتج والمنتج متغير وبعد نقر زر (ww الحد أزرار التقل الافتراضية بالنموذج للانتقال إلى معجل جديد خالي، سقطهر القيم الموجودة فسمي أدائيسن التحكم هائين تلقائياً في المعجل الجديد. ويقوم إجراء الحدث Form_AfterUpdate التألي باتمنة العملة:

Private Sub Form_AfterUpdate()

Dim ctl As Control

For Each ctl In Screen.ActiveForm.Controls

If ctl.Tag = "Carry" Then

ctl.DefaultValue = """ & ctl.Value & """

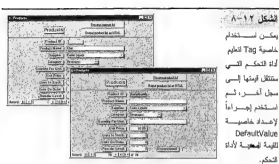
End If

Next

End Sub

لكانا أدلتى التحكم قيمة نص بحيث يصبح من المفترض أن يقوم الإجراء يتقييمـــها. وتكــون اللكيجة سلسلة (...) داخل سلسلة أخرى، ومن ثم يجب استخدام إحدى مجموعات الرمـــوز التـــي يتمرف عليها لكسس للحد من وجود سلسلة داخل سلسلة أخرى. يستخدم هذا الإجراء أزواجاً مــن علامات التنصيص المزدوجة لتحديد السلسلة الداخلية (...). وأخيراً تحيــط السلسلة بعلامــات تتصيص مزدوجة لموضح أن النتيجة النهائية سلسلة (...).

لاختبار هذا الإجراء افتح النموذج Products في عسرض Design. حدد أدوات التحكم SupplierID و CategoryID و CategoryID في خاصية Tag الخاصة بسهم "يمكسن استخدام خاصية Tag التخليب أو التحكم خاصية Tag لتخليب أو أو أن التحكم المارات نقل قيمها إلى سجل آخر "ثم انقر زر Code في شريط الأفوات لعرض وحدة النمسوذج النمطية. إنقال بعد ذلك إلى عرض Form وغير أي أداة تحكم في السجل الحالي، ثم الوحسدات المخزنة ثم انقر زر New وسيتم نقل قيم الموزد والفئة إلى سجل آخر. "انظر الشكل ١٦-٨".



يمكسن استخدام خاصية Tag لتعليم أداة التحكم التسي ستنتقل قيمتها إلى سجل آخر، ثم استخدم إجسراءأ لاعبداد خاصيبة DefaultValue القيمة المحيسة لأداة التحكم.

استخدام قيم افتراضية مخصصة

طريقة أخرى لإدخال بيانات أسرع تتضمن البحث عن معلومات في سجل آخر ونقل البيانات من هذا السجل إلى السجل الجديد. افترض مثلاً أن العملاء الذين يضعون ترتيبات جديدة بطريقة مطابقة لهم نفس الترتيب الذي يشحن على عنوان لا يتغير كثيراً.

في Northwind يصمم نموذج Orders بحيث أنه عند تحديد العمسيل مسن مربسع المسرد والتحرير، يتم اعتبار اسم وعنوان الشحن افتراضياً نفس اسم وعنوان العميل. في هذه الحالة يقوم إجراء الحدث CustomerID_AfterUpdate بنسخ اسم وعنوان العميل في أدوات تحكم الشحن المناسبة، وكمثال على نسخ المعلومات من سجل إلى آخر، سنقوم بتغيير إجراء الحدث، بحيت بدلاً من نسخ اسم وعنوان العميل يقوم VBA بالبحث عن آخر ترتيب وضعه العميل، ثــم ينمسخ معلومات عن الشحن من هذا الترتيب لتصبح هي ذاتها معلومات الشحن في الترتيب الشاني، و يتحقق ذلك من خلال الاحراء التالي:

Private Sub CustomerID_AfterUpdate()

Dim rst As RecordSet Dim strCriteria As String

strCriteria = "CustomerID = """ & CustomerID & """"

Set rst = Me.RecordsetClone

rst.FindLast strCriteria

If Not rst.NoMatch Then

ShipName = rst!ShipName

ShipAddress = rstlShipAddress
ShipCity = rstlShipCity
ShipRegion = rstlShipRegion
ShipPostalCode = rstlShipPostalCode
ShipCountry = rstlShipCountry
End If
Fnd Sub

تجد طريقة FindLast للعميل آخر ترتيب تـم تحديده فـي مريب التحريب والعسرد FindLast المناوية المسلمة الطريقة FindLast المناوية المسلمة الطريقة المسلمة الطريقة المسلمة الطريقة المسلمة ا

strCriteria = "CustomerID = "" & CustomerID & """
strCriteria = "CustomerID = " & CustomerID & ""
strCriteria = "CustomerID = " & Chr\$(34) & CustomerID & Chr\$(34)

لكل قيمة تنقل إلى سجل آخر، يستخدم الإجراء جملة تعيين لتعيين قيمة أداة التحكم بـــالنموذج كقيمة الدغل الذي يحمل نفس الاسم في سجل الترتيب الأخير أي أن كل تعيين يطابق أداة تحكم ما في مجموعة النموذج Controls بحقل ما في تعيين تطابق أداة تحكم ما في مجموعة السجلات Fields. ويكون هذا التطابق نتيجة لأن نموذج Orders يكون مصمماً بحيث يكون لكل أداة تحكم منضمة بالنموذج نفس اسم الحقل الذي تتضم إليه.

سينجح هذا الإجراء لكنه لا يعد إجراءاً رائعاً حيث أن لكل أداة تحكم عبارة تعييسن منفسردة، بينما الأجراء المرائح هو الذي يقوم بتنفيذ حلقة في كل أدوات تحكم النموذج وفي كل خطوة مسن خطوات النتفيذ يحدد الإجراء ما إذا كانت قيمة أداة التحكم سنتقل إلى سجل آخر، كما يقوم أيضاً بإعداد قيمة أداة التحكم في قيمة الحقل المناسبة. للوصول إلى أقضل النتائج، سنقوم بتعديل الإجراء بحيث يتم مطابقة أدوات التحكم المنضمــة والحقول نلقائها عندما تكون الأسماء واحدة، وكل عبارة تعيين تعين قيمة أداة التحكم بقيمة الحقــل الذي يحمل الاسم المناسب، وكخطوة أولى سنعيد صياغة عبارة التعيين ونضع لها بناءاً مناسســباً لتنفيذ حلقة في مجموعة، فعبارتا التعيين التاليتان مثلاً متطابقتان:

ShipAddress = rstlShipAddress ShipAddress.Value = rst("ShipAddress")

لكن في العبارة الثانية، يذكر الجانب الأيسر بوضوح أن قيمة Value يتم إعدادهـا يستخدم الجانب الأيس مرجع لحقل ShipAddress. عند استخدام مرجع الأقواس لحقل يمكنك استبدال السلسلة الحرفية لاسم الحقل بمتغير له نفس القيمة. فعند إنشاء العبارات لنتفيذ حلقـة فسي أدوات التحكم ستحتاج إلى استبدال السلسلة الحرفية مثل ShipAddress بمتغير يحتـــري علــى عــداد الداخة.

أما الجزء التالي من الشرح فهو أكثر تجريداً ويحتاج إلى بعض التعقل عند إنشاء الحلقـــات. مستقرم بإنشاء حلقة For...Next التنفيذ حلقة في عناصر مجموعة Controls، لذا مستحتاج إلـــى المستخدام فهرس مرقم للإشارة إلى أدوات تحكم النموذج. فإذا كانت frm تنسير إلـــى النموذج، في فسيكون رقم أدوات التحكم بالنموذج 1 – frm.Count ويكون لمجموعة Controls أرقام فهرس تنزراوح بين صفر و 1 – frm.Count إذن:

- frm(k) تشير إلى أداة تحكم ما بالنموذج.
 - ♦ frm(k).Value هي قيمة أداة التحكم.
 - ♦ frm(k).Name هو اسم أداة التحكم.

تطابق قيمة أحد أرقام الفهرس أداة التحكم ShipAddress مثلاً بمعنى آخر هناك رقم في ومسنى م:

- ♦ frm(j) يشير إلى أداة التحكم ShipAddress.
- ♦ frm(j). Value هو قائمة أداة التحكم ShipAddress.
- ♦ frm(j).Name هو اسم أداة التحكم "وأيضاً اسم الحقل المنضمة إليه أداة التحكم".

frm(j).Value = rst(frm(j).Name)

تطابق كل أداة تحكم قيمة مختلفة ارقم الفهرس، وبما أن أرقام الفهرس تتراوح بيسن صفسر وعدد أدرات التحكم الموجودة بالنموذج، فإن كل رقم فهرس يطابق أداة تحكم مختلفة، وعند تتفيذ حلقة في أدرات تحكم للنموذج، فإننا نقوم أولاً باختبار خاصية أداة التحكم Tag فسإذا كسان لسها القيمة Carry سيقوم الإجراء بالانتقال إلى أداة التحكم التالية بدون إعداد قيمة. ويتضمن الإجراء التالى الحلقة لذي تقوم بالمطابقة الموتمتة:

```
Private Sub CustomerID_AfterUpdate()
  Dim frm As Form
  Dim rst As RecordSet
  Dim strCriteria As String, k as Integer
  strCriteria = "CustomerID = "" & CustomerID & """
  Set frm = Me
  Set rst = frm RecordsetClone
  rst.Findl ast strCriteria
  If Not 1st NoMatch Then
     For k = 0 To frm.Count - 1
        If frm(k).Tag = "Carry" Then
           frm(k).Value = rst(frm(k).Name)
        End If
     Next
   End If
End Sub
```

لاختبار هذا الإجراء عدل العبارات في إجسراء CustomerID_AfterUpdate هـو موضح سلفاً واحفظ الوحدة النمطية. افتح بعد ذلك سجلاً جديداً وحدد Around the Horn فـــي موضح سلفاً واحفظ الوحدة النمطية. افتح بعد ذلك سجلاً جديداً وحدد النال مسلم الشـــعنة إلـــي Butterfield's Bicycles وحدد Around وحدد 2 Southdown Lane في الناق وانقلها إلى مربح التحرير والمعرد. حينتذ سيعرض السجل الجديد المعلومــفت عن الشحفة من آخر ترتيب لهذا المعلى.

العمل مع البيانات في نماذج متعلقة ببعضها

قد تحتاج أحياناً إلى فتح نموذجين متعلقين ببعضهما البعض في نفس الوقت، فعلى سبيل المثـــال،

Customer Orders مراجعة الترتيبات الخاصة بعميل موجود بالفعل باستخدام نموذج Customer orders
قد تحتاج إلى فتح نموذج Customers لتحرير المعلومات. ومع وجود نموذجين مفتوحيس فـــي
وقت واحد، ستحتاج إلى التأكد من أن النموذجين يعرضنان البيانات الأكثر حداثة. وعند تحريـــر

سجل موجود بالفعل في نموذج ما، يقوم أكسس تلقائياً بتحديث البيانات المعروضة في انساذج المتعلقة ببعضها بمجرد أن تصبح النموذج النشط، غير أنه عند إضافة سجل جديد أو حذف سجل موجود بالفعل، لا يقوم أكسس تلقائياً بتحديث تلك التغير أت.

أتمتة غوذج Customer Orders

قبل استكشاف التحديثات التلقائية، سنحتاج أو لا إلى أئمتة نمسوذج Customer Orders. لذا مسخم مربع التحرير والسرد للبحث في نموذج Customer Orders لتحديد وعسرض عميل موجود بالفعل في هذا النموذج كما منضيف زر أمر لفتح وتزامن نموذج أخسر و هسو نمسوذج Customers لعرض سجل العمول المحدد وسيستخدم هذا الزر إجراء الحدث التالي:

Private Sub cmdCustomer Click()

Dim strForm As String, strWhere As String

strForm = "Customers"

strWhere = "CustomerID = "" & Me!CustomerID & """

DoCmd.OpenForm formname:= strForm, wherecondition:=strWhere End Sub

يمكن استخدام أي من الوسائط التالية في Wherecondition:

strWhere = "CustomerID = Forms![Customer Orders]!CustomerID" strWhere = "CustomerID = Screen.ActiveForm.CustomerID" strWhere = "CustomerID = """ & MelCustomerID & """" strWhere = "CustomerID = """ & Form.CustomerID & """"

في كل من التعبيرين الأخبرين، يجب أن تضع متغير العلملة متسلملاً بحيث ينتج عنه سلسلة مثل & Me!CustomerID & . ثم استخدم أحد المحددات، كأن تستخدم مثلاً زوجاً من علامــــات التتصميص المزدوجة، وذلك لتعليم بداية ونهاية العململة في إطار تعبير السلملة الخارجي.

لأتمتة نموذج اتبع الخطوات التالية:

- 4- افتح نموذج Customer Orders في عرض Design وفع بإعداد خاصية Customer Orders بحيث تكون Yes. وتقوم بإعداد الخاصية على هذا النحو حتى تستطيع تغيير القيم في مرح التحرير والسرد للبحث.
- اختر Footer/Form Header ← View وسنضع كل من زر الأمر ومربع التحريسر
 والسرد للبحث في رأس التموذج.

الغ تتشيط أداة Control Wizard. وفي رأس النعوذج، ضبع زر أمسر يحمسل اسم
 Customer Info معدة بحيث تكون customer Info. له خاصية Caption معدة بحيث تكون OnClick. الرج إجراء الحدث OnClick الموضيح سلفاً في خاصيسة الحدث Wick
 للزر.

- ضع مربع التحرير والسرد للبحث في رأس النموذج، وقم بــإعداد خاصيــة Caption
 للتعليمية لتكون Lookup Customer ثم قم بإعداد خواص مربـــع التحريــر والســرد كالائي:

CboFind	Name	
Table/Query	RowSourceType	
Customers	RowSource	
2	ColumnCount	
0;1.5	ColumnWidths	
1	BoundColumn	
Yes	LimitToList	
1.5	List Width	

٨- ادخل إجراء الحدث التالي في حدث AfterUpdate لمربع التحرير والسرد:

Private Sub cboFind_AfterUpdate()

Dim strCriteria As String

strCriteria = "CustomerID = """ & MelcboFind & """"

Me.RecordsetClone.FindFirst strCriteria

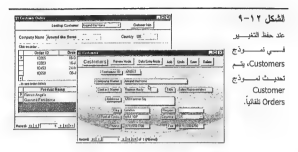
Me.Bookmark = Me.RecordsetClone.Bookmark

End Sub

 ٩- لحفظ النموذج وانتقل إلى عرض Form. حدد عميلاً ما باستخدام مربع التحرير والسرد للبحث ولنقر زر Customer Info.

١٠- انقر زر Data Entry Mode لتغيير وضع لمدوذج Customers غير الحروف الهجائية لاسم الشركة وانقر زر Save أو اصنط Shift+Enter لحفظ التغيير. لاحسظ أن الهجاء المتغير مدموض تلقائياً في نموذج Customer Orders. "انظر الشكل ١٢- و".

۱۱-اغلق نموذج Customers.



إضافة صف جديد إلى قائمة التحرير والسرد

عدد كتابة لسماً لعميل جديد في مربع التحرير والسرد، يقوم أكمس بعرض العبارة المعهودة التي تتم عن وجود خطأ ما، موضحاً أنه يجب إدخال قيمة في قائمة التحرير والسرد. سنقوم بتعديسل نموذج Customer Orders للمساح للمستخدم بإدخال اسم العميل الجديد فسي مربسع التحريسر والسرد. والمسرد وعندما يقارن أكمس النص الذي تم إدخاله بالأسماء الموجودة في قائمة التحرير والسرد ويجد أن هناك اسماً ما ليس موجوداً بالقائمة، في هذه الحالة يتعرف مربع التحرير والسرد علسي .NotInList

ويكون بناء جملة تعريف إجراء حدث NotInList كالآتي:

Private Sub controlname_AfterUpdate(NewData As String, Response As Integer)

حبث:

- controlname: اسم أداة التحكم،
- ♦ Newdata: هي الرسيطة السلسة التي تحمل النص الذي كتبه المستخدم فـــي مربــع التحرير والسرد. يستخدم أكسس وسيطة NewData لتمرير النص إلى إجراء الحدث.
- ♦ Response: الثابت الحقيقي الذي تقوم بإعداده في الإجراء لتخبر أكسس بكيفية السرد على, الحدث، يمكن إعداد Response لأى من الثوابت الثلاثة التالية:

AcDataErrDisplay: يعرض الرسالة الافتر اضية التي تتم عن وجود خطساً مسا. استخدم هذا الثابت عندما ترفض المماح للمستخدم بإضافة قيمة جديدة لقائمة التحريــــر والسرد. AcDataErrContinue: لا يعرض الرسالة الافتراضية التي تتم عن وجود خطاً ما استقدم هذا الثانيت لمنع أكسس من عرض رسالة الخطأ الافتراضية.

AcDataErrAdded: لا يعرض الرسالة الافتراضية التي نتم نع وجود خطأ ما، لكن يسمح لك بإضافة إنخال في قائمة مربع التحرير والسرد. استخدم هذا الشسابت عدما يتضمن لجراء الحدث عبارات تضوف القيمة إلى حقل في مصدر البيانات المتضمن في مربع التحرير والسرد. ويعتمد تصميم الإجراء على خدواص RowSourceType مربع التحرير والسرد. فبعد إضافة الإدخال إلى القائمة يطلب أكسس تلتائياً مربع التحرير والسرد.

يسمح لك إجراء الحدث التالي بإضافة ما تشاء في مربع التحرير والسرد:

Private Sub CustomerID_NotInList(NewData As String,

Response As Integer)

Dim intNew As Integer

intNew = MsgBox ("Do you want to add a new customer?", vbYesNo)

If intNew = vbYes Then

RunCommand acCmdUndo

Response = acDataErrContinue

DoCmd.OpenForm formname:="Customers",datamode:=acFormAdd

Forms!Customers!CompanyName = NewData

Fise

MsgBox "The company name you entered isn't an existing " __ & "customer."

RunCommand acCmdUndo

Response = acDataErrContinue

Entl If

End Sub

بيداً هذا الإهراء بعرض مربع رسالة يسأل ما إذا كنت تريد لدخال عميل جديد. في حالة نقو زر Yes، يتراجع الإجراء عن الإدخال في مربع التحرير والمسرد، ويوقسف رسالة الخطا الافتراضية، ثم يفتح النموذج Customers الذي يكون جاهزاً لإدخال البيانات في مسجل خال وينقل الاسم الذي كتبته كالاسم الجديد للشركة. أما في حالة نقر زر No يعرض الإجراء رسالة ثم يتراجع عن الإدخال في مربع التحرير والمعرد.

لاختبار الإجراء، لنقل من نموذج Customer Orders إلى عرض Design للقر بالمسلوس في مربع التحرير والسرد Lookup Customer وانقر خاصية العدث On Not In List ثم لنقر زر Build على يمين مربع الخراص. بعد ذلك قم بإنشاء إجراء الحدث المذكور سلفاً شم لحفظ المدخرج. المسلم المدخرج. ننقل بعد ذلك إلى عرض Form ولكتب Denver Delights كاسم لعميل جديد. فسمى قائمة التحرير والسرد، واضغط Enter ثم انقر زر Yes في مربع الرسالة حينئذ سيعرض أكسس سجلاً جديداً لإدخال البيانات نه كاسم الشركة في نموذج customers.

انقر بعد ذلك زر Data Entry لتغيير النموذج إلى وضع إدخال البيانات، وادخــل DENVE وادخــل DENVE على أنه Country. ثم اختر USA وادخــل أي المحريب والمسرد Country وادخــل أي معلومات أخرى عن العمول الجديد. ثم اغلق نموذج Customers وانقر السهم إلى أســـفل فــي مربم التحرير والسرد Lookup.

عند إضنافة سجل جديد باستخدام نموذج Customers، لا يعرض لكسس تلقائباً السجل الجديد في ندموذج Customer Orders، لذلك لعرض هذا السجل يجب إعادة الاستعلام عسن مربح التحرير والسرد وعن النموذج. سنقوم بالنشاء إجراء حدث يعيد الاستعلام عن نموذج Customer محريد الاستهاء من حفظ السجل الجديد، وسسيتموف كنوذج AfterInsert. ويكون هذا الإجراء كالتالي:

Private Sub Form AfterInsert()

Dim frm As Form, cbo As ComboBox

If IsLoaded("Customer Orders") Then

Set frm = Forms![Customer Orders]

Set cbo = frm!cboFind

DoCmd.SelectObject acForm, "Customer Orders"

RunCommand acCmdSaveRecord

cbo.Requery

frm.Requery

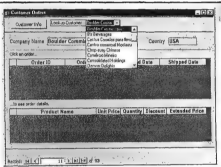
End If

End Sub

ما يثير الاهتمام في هذا الإجراء هو أنه يتم تشغيله من نمسوذج Customers الاجراءات أن يكسون نمسوذج الإجراءات أن يكسون نمسوذج الإجراءات أن يكسون نمسوذج Customer Orders مفتوحاً، وهسو الأمسر السذي يجسب أن يحسده إجسراء الحسسنت Form_AfterInsert قبل اتخاذ أي إجراءات، فيستخدم وظيفة IsLoaded ليوضع ما إذا كسان نموذج Customer Orders مفتوحاً أو ينهيها إذا كان النموذج مفلقاً. فإذا كان النموذج مفتوحاً وينهيها إذا كان الموذج مفتوحاً وينهيها إذا كان الموذج منتوحاً كان الموذج مفتوحاً وينهيها إذا كان الموذج منتوحاً Customer Orders لتحديد نموذج Customer Orders "بجسب عنف نمسوذج Customer Orders "بجسب حفظ السجل قبل تشغيل طريقة Requery وسهيد الإجراء الاستعلام عن مربع التحرير والمسود ثم عن المدود وذلك بتشغيل طريقة Requery الكلائل كائن.

النتح نموذج Customer فسي عسرض Design رائضل الإجسراء Form_AfterInsert كلجراء الحدث لحدث After Insert للنموذج ثم احفظ واغلق النموذج.

والآن لدخل Boulder Commissaries كاسم لعميل جديد في مربح التحرير والسسرد فسي Data) تعوير والسسرد فسي المنوذج Customer Orders ثم اضغط Enter القد (ر يا المسلم المنوذج Entry Mode على أنه OustomerID واختر USA في مربع التحرير والسرد Country أدخل أي بيانات أخرى عن عميل جديد في نموذج Customer واغلسق نصوذج Customers واخلسق نصوذج Customers واخلسق المحسل المحسل المحسل والمنوذج "النظر الشكل الجديد ضمن القائمة ويتحديده، سيظهر معلومات عن هذا العميل الجديد في النعوذج "انظر الشكل ١٢٠- ١٠.



يمرض النموذج

Customer

تقائيا

لعميل الجديد بعد

إضافته السي

تحرير البيانات في مجموعة السجلات

على الرغم من أنك عادة ما تقدم النماذج في واجهة أكمس حتسى يستطبع المستخدم تحريسر البيانات، فإنه أحياناً يكون من الأفضل بل ومن الأمسرع العمل مباشرة مع مجموعة السجائت بدلاً من العمل مع نموذج. ولقد تعرفت في فصول سابقة على كيفية النتقل في مجموعة السجلات مسن سجل المي آخر وذلك بنقل مؤشر السجل الحالي. إذا كانت مجموعة السجلات من نوع الجدول أو من نوع المجدول أو من إصافة سجلات الموجودة بالفعل أو من إصافة سجلات جديدة أو حذف سجلات أخرى وبالتقنيات الموضحة هنا، فإننا نفسترض أنسك تستطيع القيام

ملاحظية

تعتمد قدرتك على تغيير البيانات في مجموعة السجلات على عدد مسن العوامل مثل الخيارات التي قمت بإعدادها عند إنشاء مجموعة المسجلات، نوع الاستعلام أو عبارة GL التي تستخدمها مع مجموعة المسجلات مسن نوع المجموعة العورية، كما تعتمد أيضاً على ما إذا كان قد قام مستخدمون آخرون بوضع عناصر ممنفة تمنعك من إحداث أي تغييرات "إذا كنت تعمل في جو به مستخدمون عديدون". وبالاعتماد على طريقة تصميم الاسستعلام قد تستطيع تحرير حقول معينة دون غير ها "لنظر Results و Queries و Pacsults في التعليمات الفورية". غير أنه لا يمكنك تحرير مجموعة محبلات تستد إلى استعلامات جدولية أو توجيدية.

تغيير السجل

القاعدة الأساسية التي تتبع عند العمل مع مجموعة المدجلات هي أنه لا يمكنك العمل فقسط مسع السجل الحالي، وهذا يعني أنه يجب عليك نقل مؤشر السجل الحالي إلى سجل آخر قبل البده فسي الشحرير. وكما ذكر سابقاً في الفصل السادس، يستخدم Jet موضعاً منفصلاً في الذاكرة يعسرف باسم المخزن الموقت المنسوخ ، وهو مخصص لمحتويات السجل التي يتم تحريرها. لتغيير سجل ستحتاج أو لا إلى نقل نسخة من السجل الحالي في المخزن الموقت المنسوخ مسستخدماً طريقة Edit، ثم عمل التغييرات اللازمة وحفظها في المخزن الموقت المنسوخ إلسسي المسجل الحسالي مستخدماً طريقة Update الوقة المنسوخ درن حسفظ التغييرات

إذا حاولت تحرير سجل دون نقله إلى المخزن الموقت المنسسوخ باستخدام طريقة Edit اسبط المستخدام طريقة التغييرات إلى السجل الحسلي باستخدام طريقة Update ينتج أي خطأ لكن ان تنقل التغييرات إلى السجل الحسالي كمسا أن التغييرات التي قمت بعملها في المخزن الموقت المنسوخ منتعرض الطبياع، إذا قمست بسراخلاق مجموعة السجلات أو بإعداد خاصية Bookmark أو باستخدام طريقة Edit أو WddNew مسرة أخرى، دون أن تكون قد استخدمت طريقة Update أو بأد.

ميح

يمكن استندام خاصوة مجموعة السجلات EditMode لتحديد حالة التحريسو بالنسبة السجل الحالي. وتعيد هذه الخاصية قيماً بأعداد صحيحسة تطسابق الحالات التالية dbEditNone إذا لم يتم إحراز أي تقدم في عملية التحريسو في dbEditInProgress إذا كان قد تم استبعاد طريقة Edit وكسانت هناك نسخة من السجل الحالي في المخزن الموقت المخسرون وdbEditAdd إذا كان قد تم استبعاد طريقة AddNew وكان المخزن الموقت المنسوخ يحتوي على بيانات خاصة بسجل جديد ولم يتم حفظها في مجموعة السجلات

وكمثال يجد إخراء EditRecordset السجل الخاص بــالعميل EditRecordset ويعد المحال المحال . في جدول Customers ويغير اسم جهة الانتصال.

Public Sub EditRecordset()

Dim rst As Recordset

Set rst = CurrentDB.OpenRecordset("Customers")

rst.Index = "PrimaryKey"

rst.Seek "=", "BOTTM"

If rst.NoMatch Then

MsgBox "There is no customer with this CustomerID" Exit Sub

Fise

MsgBox "The contact name is " & rst!ContactName rst.Edit

rst!ContactName = "Sara Cherry"

rst.Update

MsqBox "The contact name is " & rst!ContactName

End If

Fnd Sub

يفتح هذا الإجراء مجموعة سجلات من نوع الجدول في جسدول Customers كمسا يقسوم بإعداد الفهرس الحالي للفتاح الأساسي وباستخدام طريقة Seek ليتخسذ موضعاً للسسجل فسي بإعداد الفهرس الجراء رسالة ثم ينتهي بعد فلا Bottom-Dollar Markets في حالة الجاد المعجل، سيعرض الإجراء رسالة ثم ينتهي بعد ذلك، أما في حالة إليجاده سيعرض الإجراء المم جهة الاتصال الخاص بالسسجل فسي المضرن الموقت المنسوخ، ثم تغيير اسم جهة الاتصال ثم تشغيل طريقة Update لحفظ السجل المتغير في جدول، وأخيراً عرض اسم جهة الاتصال المتغير.

قم بإنشاء وحدة نمطية قواسسية جديدة تحصل اسم basRecordset شم الدرج إجراء والتعاهد المسلم EditRecordset شي الفذة EditRecordset المذكور ملفاً. قسم بعد ذلك بتشفيل إجراء EditRecordset هي الفذة Immediate وسيعرض الإجراء مربعات رسائل تحمل الاسم الحالي لجهة الاتصال بليسه اسسم جهة الاتصال المحرر الفظر الشكل ١٤-١١.



استخدام إجسراء لتحريسر السحل وذلك بتشغيل طرق Update و Edit السجلات. سيعرض السجلات. سيعرض الإجراء مربعسات الإحراء مربعسات الحسال بها الاسم المحرد "بيات المحرد "ب".

الشكل ١١٠-١١



هذاك خطأ شائع وهو إغفال استبعاد طريقة Edit قبل محاولة تغيير البيانات في السجل، لحسن الحظ، بينج عن هذا الخطأ خطأ وقت التشغيل فتتنبه إلى خطأك. كما أن هناك خطأ آخر بنفس درجة شيوع الخطأ الأول وهو إغفال استبعاد طريقة Update بعد الانتهاء من تغيير سجل أو من إدخال البياناتات في سجل جديد، غير إن هذا الخطأ لا ينتج عنه الخطأ وقت التشغيل، لكن تجامل محتويات المخزن الموقت المخزن بدرن تحذيا حرد للذا، دون تلقيل المساعدة من رسالة خطأ وقت التشغيل، تكن الأخطاء الناجمة عن الفشال في التحديث أكثر من صعوبة في تصحيصها "جلها".

إضافة سجل

لإضافة سجل جديد وحفظ التغييرات، يجب اتباع عملية تقوم على ثلاث خطوات:

١- قم بإنشاء سجل جديد في المخزن المؤقت المنسوخ ثم قـــم بـــإعداد أي قيـــم افتر اضيـــة
مستخدماً طريقة AddNew فيقوم أكسس بإعداد تلك القيم التي هددتها في جدول العرض
Design وبإعداد قيم الحقول بدون قيماً افتراضية لتكون Null.

٢ - قم بإدخال البيانات الجديدة،

٣- لعفظ التغييرات التي ثمت بعملها في المخزن المؤقت المنسوخ وأضف المبجل المحفوظ إلى مجموعة السجلات مستخدماً ٣- طريقة Update "أو أفسرغ المخسزن المؤقست المنسوخ بدون إضافة المبجل الجديد مستخدماً طريقة CancelUpdate".

يعتمد موضع السجلات البديد في مجموعة السجلات على نوع مجموعة السجلات، فعند إضافة سجل إلى مجموعة السجلات، وذلك سجل إلى مجموعة السجلات، وذلك وذلك . Index إذا لم تعد خاصية Index . الجاران، بإعداد الفهرس الحالي مستخدماً خاصية Index يتسم إدراج لإذا لم تعد خاصية Index . أما عند إضافة السجل المجديد في مكانه الصحيح في ترتيب مصنف تبعاً للفهرس الحالي، أما عند إضافة السجل الجديد إلى مجموعة السجلات، وفي أي من الحالتين يستمر مؤشر السجل الحالي في الإشارة إلى السجل الذي كسان موجوداً من قبل أقبل إضافة السجل الجديد . لجمل السجل الجديد سجلاً حالياً، قم بإعداد خاصيسة Bookmark بحيث تكون LastModified .

في حالة الانتقال إلى سجل آخر بدون حفظ النغيير ات باستخدام طريقة Update، لسن ينشا خطأ ما، لكن لن يتم إضافة السجل الجديد ومنضيع التغيير ات المخزنة فسي المخسزن الموقست المنسوخ والتي قد تضيع أيضناً عند إغلاق مجموعة السجلات أو إعسداد خاصية Bookmark السبل آخر، أو استخدام طريقة Edit أو AddNew مرة أخرى بدون استخدام طريقة SDirty أو VBA مرة أخرى بدون استخدام طريقة SDirty الاختبار خاصية السجل Dirty في التغير "تابي إن التغير يرات النموزج" على أنه True، يمكن أن يعرض أكسس مربع رسالة ينبه المستخدم إلى إن التغير يرات سنضيع، ويخبره بأنه يمكن تضمين عبارة If...Then لتلغي الإجراء وتسمح للمستخدم بحفسظ السجل وذلك ينقر Yes في مربع الرسالة.

وكمثال على ذلك، يضيف إجراء AddRecordset سجلاً جديداً في جدول Customers:

Public Sub AddRecordset()

Dim rst As Recordset

Set rst = CurrentDB,OpenRecordset("Customers")

rst.Index = "PrimaryKey"

rst.AddNew

rst!CustomerID = "AARDV"

rst!CompanyName = "Aardvark Inc."

rst!Country = "Australia"

rst.Undate

End Sub

rst.Bookmark = rst.LastModified

MsgBox "The company name is " & rst!CompanyName rst.MoveNext

MsqBox "The company name is " & rst!CompanyName

يفتح هذا الإجراء مجموعة من السجلات من نوع الجدول في جدول Customers ثم يقــــوم بإعداد الفهرس الحالي للمفتاح الأساسي. يقوم هذا الإجراء بتشغيل طريقـة AddNew للإنشاء سجل جديد في المخزن المؤقت المنسوخ وبإعداد قيم لــــ CustomerID و CompanyName و Country fields ويتشغيل طريقة Update لحفظ السجل في الجدول. نظيراً لأن الفيرس الحالي قد تم إعداده بالفعل، فإن السجل الجديد يتم إدر لجه في ترتيب المفتاح الأساسي كالســـجل الأول لمجموعة السجلات، كما يقوم هذا الاجراء بإعداد خاصية Bookmark بحيث تكون LastModified وذلك لنقل مؤشر المعجل الحالي إلى المعجل التالي ثم يعسرض اسم الشركة الخاص بالسجل التالي في مجموعة السجلات.





Recordset مجموعة سجلات فسى جسدول Customers ويضيف سحلا آخر جديداً قسي بدايسة مجمو عسة السحلات "أ" كمــا يعرض معلو محات عن السجل الثاني

"ب"،

يفتح إجسراء

وكمثال آخر، سنضيف فئة جديدة إلى مربع التحرير والسرد الخساص بالفئة في نصوذج Products بدون فتح نموذج Categories وعن مصدر مربع التحرير والسرد الخاص بالفئة...ة، يمكن القول بأنه يكون جدول Categories اذلك، فإضافة قيمة جديدة إلى قائمة التحرير والسرد يتطلب إضافة مسجل جديد في جدول Categories، ويتساول إجسسراء الحسدت Categories نلك الإضافة.

Private Sub CategoryID_NotInList (NewData As String, Response _ As Integer)

Dim intNew As Integer, strDescription As String, rst As Recordset intNew = MsgBox("Do you want to add a new category?", vbYesNo) If intNew = vbYes Then

Set rst = CurrentDB,OpenRecordset("Categories")

rst.AddNew

rst!Categoryname = NewData

 ${\tt strDescription} = {\tt InputBox(``Enter a description for the new ``_$

& "category.")

rst!Description = strDescription

rst.Update

Response = acDataErrAdded

Else

MsgBox "The value you entered is not a valid category"

RunCommand acCmdUndo

Response = acDataErrContinue

End If

End Sub

يعرض هذا الجزء مربع رسالة يسأل ما إذا كان المستخدم بريد إضافة فئة جديدة، فغي حالــة نقر زر Yes، يفتح الإجراء مجموعة سجلات على جدول Categories ويطلب مسن المس تخدم إدخال وصفاً اللغئة الجديدة، ثم يضيف منتجاً جديداً مباشرة إلى الجدول ويعد وسيطة Response لأن تكون CatataErrAdded وذلك لإعطاء تعليمات لأكس بإعادة استملام قاتمـــة التحريــر والسرد. أما في حالة نقر زر No، فإن الإجراء يعرض رسالة مخصصة ثم يترلجع عن الإدخالي ويوقف رسالة الخطأ الافتراضية.

لاختبار هذا الإجراء، حدد نموذج Products في نافذة Database وانقـــر زر Code فــي شريط الأدوات. قم بعد ذلك بإنشاء إجراء CategoryID_NotInList ثم لحفظ النموذج وانتقــــل إلى عرض Form لتقر زر New لعرض سجل جديد. اكتب Chocolates في قائمة التحريـــر والسرد Form في قائمة التحريـــر والسرد Enter ثم أضغط ١٣-١٢ أ) التحريــر واكتب Category في مربع الإدخال (انظر الشكل ١٢-١٣) ثم اتقــو واكتب Categories الشكل ١٢-١٣) ثم اتقــو Ok حينئذ سيضيف أكمس الفئة الجديدة إلى جدول Categories وسيعيد الاستعلام عــن قائمــة التحرير والسرد ثم يعرض الفئة الجديدة.



إضافة قيمة جديدة المنطقة قيمة جديدة المنطقة قيمة جديدة وللسرد ونلسك بإضافة سجل إلى مصدراً ليهانسات القائمة.

حذف سجل

وكمثال على ذلك، يحذف إجراء DeleteRecordset السجل الذي تم إضافته إلـــــى جــدول Categories في المقطع الأخير.

Public Sub DeleteRecordset()

Dim rst As Recordset

Set rst = CurrentDB.OpenRecordset("Categories", dbOpenDynaset)

rst.FindFirst "CategoryName = 'Chocolates'"

MsgBox "The category name of the record to be deleted is " & _ rst!CategoryName

rst.Delete

rst.MovePrevious

MsqBox "The category name of the previous record is " & _ rst!CategoryName

Fnd Sub

يفتح هذا الإجراء مجموعة سجلات من نوع المجموعة الحيوية في جدول Categories، كمـــــا يستخدم طريقة FindFirst انقل مؤشر السجل الحالي إلى السجل ثم يشغل طريقة Delete لحذف السحلء

ادرج إجراء DeleteRecordset في وحدة basRecordset النمطية، ثم قم بتشميله في، نافذة Immediate، وسيعرض الإجراء مريعات الرسائل موضحاً السجل السدى سيتم حذف. ه، "انظر الشكل ١٤-١٢ أ" والسجل المابق الذي أصبح هو السجل الحالي عند قيام الإجراء بتشفيل ط بقة MovePrevious بعد حذف السجل "انظر ١٢-٤١ب".





رسائل قبل وبعسد تشغيل طرق 'l' Delete

movePrevious ,

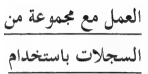
خلاصة

كان التركيز في هذا الفصل على استخدام إجراءات VBA للعمل مع إجراءات البيانات بطريقتيسن. في طريقة النماذج، تستخدم النماذج للعمل مع البيانات. كما غطى هذا الفصل الإجراءات التي لا تستخدم الأتمنة عمليات إضافة وتحرير وحذف السجالات في نموذج ما. أما في طريقة مجموعة السجلات فيتخذ المستخدم بعض الإجراءات التي تقوم بتشغيل إجراءات أخرى تقوم بتحريـــر أو حذف أو إضافة سجلات جديدة مباشرة في مجموعة السجلات بدون عرض النموذج في. ومــن النقاط الهامة التي وردت في هذا الفصل:

- يمكن الحفاظ على البيانات من التغييرات غير المقصودة وذلك باستخدام نموذج به أزرار أوامر تقوم بتشغيل الإجراءات للتبديل بين أوضاع المراجعة وإدخال البيانات.
- يمكن استخدام الإجراءات لتخصيص صلاحية البيانات، بتغيير مثيلاً توقيت اختيار الصلاحة.

- ♦ ومكن استخدام Command Button Wizard لإنشاء إجراءات بسيطة للمحافظة علمي البيانات، وتعديل الإجراءات لتجنب أخطاء وقت التنسفيل و لإيقساف رسائل الخطأ الافتراضية.
- مكن جعل إدخال البيانات أكثر كفاءة وذلك بأخذ الترتيبات اللازمة لنقل القيم إلى مسجل جديد بإحدى طريقتين: إما باستخدام إجراء لإعداد خاصية DefaultValue أو باستخدام إجراء ننقل قيم الحقل من سجل إلى سجل جديد.
- ل يمكن استخدام طريقة Requery لعرض البيانات الأكثر حداثة، وذلك في حالة، وذلك في
 حالة عدم تحديث أكس النموذج تلقائباً.
- ♦ يمكن استخدام طرق Edit وWaddNew و Delete الخاصة بكسائن Recordset للعمسك
 مباشرة مع مجموعة سجلات في الذاكرة بدرن فتح النموذج.





VBA أكسس

- ♦ فرز السجلات في نموذج أو ٦٨٤
 تقرير
- ◄ تحديث مجموعات منن ٦٩٤
 السجلات في نموذج أو
 تقرير
- ♦ استخدام تقنیات SQL ا
- ♦ استخدام المعاملات



تعلمت في الفصلين السابقين كوفية إنشاء إجراءات للعمل مع سجل واحد باستخدام طريقتيسن مختلفتين وهما النماذج ومجموعات السجلات، في طريقة النماذج، يعمل المستخدم مسع النمساذج للتنقل بين السجلات والتحكمات الاستعراض وتعديل البيانات، آما في طريقة مجموعات السجلات، تقوم إجراءات المستخدم بتشغيل إجراءات تنشئ وستغل مجموعة السجلات غسبي الذاكدرة دون عرض مرئي، يركز هذا الفصل على العمل مع مجموعات من السجلات باستخدام الطريقتين:

يشرح الجزء الأول من هذا الفصل كيفية استخدام طريقة النماذج لأداء المهام التالية

- ♦ جعل العمليات لفرز السجائت ولتحديد مجموعة من السجائت التي نفي بمطلب معايير
 البحث باستخدام نموذج أو نقرير.
 - فتح نموذج أو تقرير يعرض تحديدا محدودا السجلات عند الفتح.
 - تغيير التحديد بعد فتح النموذج أو التقرير.
 - ♦ استخدام نموذج لتجميع معايير البحث وتمرير المعايير لاستعلام "Query By Form".
 - استخدام مربع قائمة متعدد التحديد لتحديد السجلات.

يركز الجزء الثاني من الفصل على العمل مع مجموعات السجلات في إجراء VBA ستعلم كيفية استخدام الاستعلامات المخزنة وعبار ات SQL لفرز وتحديد مجموعة مسن السجلات وكيفية استخدام استعلامات لإجراء تغييرات في مجموعة السجلات.

فرز السجلات في نموذج أو تقرير

يمكن جعل عملية فرز السجلات في نموذج أو تقرير تلقائيــة عــن طريـــق إعــداد خصـــاتص OrderBy On و OrderBy On بالنموذج أو التقرير في إجراء.

ملاحظة

للحصول على خبرة في متناول اليد مع التقنيات التي سيتم شرحها في هذا الفصل، قم بإنشاء نسخة جديدة من نموذج قساعدة البيانسات Northwind تدعى Northwind Ch 13 و إعمل خلال خطوات الأمثلة.

نبدأ بإنشاء نموذج جديد لقاعدة بيانات Northwind CH_13 والتي ستمستخدمها لتوضيح وإجراءات فرز وتصفية النموذج

١ - قم بإنشاء نموذج جديد باستخدام Form Wizard. حدد الحقول التالية:

OrderID, OrderDate, RequiredDate, and

Orders table

ShippedDate

Shippers table

CompanyName CompanyName

Customers table

LastName

Employees table

٢- انقر Next. أختر لاستعراض البيانات عن طريق Orders أخستر عبر ض ونمط Standard قم بتسمية النموذج Standard قم بتسمية

- ٣- افتح النموذج في أسلوب عرض Design عين خاصية Caption الخاصة بالنموذج الي Order Status وخاصية Allow Additions إلى No."نصوذج Order Status هسو نموذج مراجعة وليس معدا الإدخال بيانات وإعدادات خاصية Allow Additions السي No يخفى السجل الخالي في نهاية كل مجموعة سجلات".
- ٤- حدد كل تحكمات البيانات وعين خاصية Locked الخاصة بها إلى Yes وعين خصائص التنسيق كما هو موضح بالأسفل و لأن النموذج ليس معدا لإدخال بيانات، نقيهم بإغلاق التحكمات لتجنب التغير ات غير المقصودة:

12632256

BackColor

Flat

SpecialEffect

Transparent

BorderStyle

للحظية ! إذا عينت خاصية Allow Edits الخاصة بالنموذج إلى No، لا تسمح أي من التحكمات بأية تغيير ات. ويتعبين خاصية Locked للتحكمات الفر ديــة، تسمح بالتغييرات "التحريرات" لقمة البحث في مربع السرد والتحرير لذاــك يستطيع المستخدمون استخدام مربع سرد وتحرير قسى النمسوذج لاختيسار السحلات.

ه-ريب التحكمات بالترتيب التالي وغير خاصية Caption كما هو مبين غيير خاصية Font Weight للعناوين إلى Bold. عندما تنتهي من عملك، يجب أن يكون النموذج مثل ذلك الموجود في شكل "١٣٠":

LastName

Caption	ControlName
Order Date	OrderDate
Required Date	RequiredDate
Shipped Date	ShippedDate
Shipper	Shippers.CompanyName
Customer	Customers.CompanyName

Employee

۱- اخــــر Save As ← File واحفــظ نســخة مــــــن النمـــوذج بالاســــم الجديــــــد frmOrderStatusClear

1	Seder 10	Order Date	Required Date	Shipped Date	Company Name	Company Hama	Last Home _
	2000	28 Jul 1937	25-Aug-1997	01-Aug-1997	Unled Peckage	Save-e-lot Markets	Devolo
T	10542	20-May-1997	17Jun 1997	26 May 1997	Federal Shipping	Koniglich Erson	Davoks .
Ì	10275	07-Aug-1996	D4-Sep-1996	09-Aug-1996	Speedy Express	Magazzer Almertan Rumin	Devols
i	10748	19.Nev-1997	17-Dec 1997	21 Nov 1997	Federal Shipping	Chop-suey Chinase	Osvelic
T	10827	12van-1598	26var-1998	06-Feb-1938	Unced Package	Son appi	Devolo
T.	10655	03-Sep-1597	QL-Q et-1937	11 Sep 1997	Linked Package	Reggan Casedo	Davolo
-	10579	25 Jun-1997	23-1-2-1997	D4-Jul-1997	Unisd Package	Lei'e Stop M Shop	Davelo
1	10314	25-Sep-1996	22 Oct 1996	DI-Oct-1936	Unled Package	Ratteuseke Careon Brockey	Davolo
5	10304	12-Stp-1996	10-0 ct 1996	17-5 sp-1996	Unled Package	Yorkuga Restaurania	D.svoko
1	10546	23 May-1997	20-Jun 1997	27-May-1991	Federal Shoping	Victualies en slock	Davolo
	10995	02 Apr-1998	30-Apr-1538	06-Apr-1996	Faderal Shapping	Pericles Corridas elánicas	Osvela
0	10270	01-Aug-1996	25Aug 1936	02 Aug 199	Spendy Express	Watier Hestau	Davolo
3	10615	3° Jul 1887	28-Aug-1997	05-Aug 198	Unied Package	Great Lakes Food Market	Davelo
a	10626	11:4ug-1997	98-Sep-1997	20 Aug 1997	United Package	Berglunds mabbilitip	Davolo
61	10630	13 Aug-1997	10-Sep-1997	19Aug199	[Unled Package	Korepich Erson	Osedio

الشكل برا - ا قم بإنشاء نمـوذج Order Status للفرز والتحديد.

وضع السجلات في ترتيب تنازلي أو ترتيب تصاعدي

يمكنك استخدام خاصية OrderBy لنموذج أو تقرير للغرز عن طريق حقل واحد أو لإنشاء فسرز معقد عن طريق حقول متعددة بعضها في ترتيب تصاعدي والأخر في ترتيب تتازلي. وخاصيـــة OrderBy محمي تعبير ملسلة "مسلسل"يتكون من اسم الحقول أو الحقل الذي تريد فرزه مرتبة فــي ترتيب الفرز ومفصولة بفاصلات. والتعيين الافتراضي لخاصية OrderBy تصاعدي.

لفرز حقل في ترتيب تنازلي، تضمن الكامة الأساسية DESC بعد اسم الحقسل، علم عسميل المثال، لفرز نموذج Frm Order Status باسم عميل ثم بتاريخ ترتيب في ترتيب تنازلي، عليك بنعين خاصية Customers.CompanyName, OrderDate DESC:

إذا لم تضمن DESC في نهاية عبارة تعيين خاصية OrderBy. يسرد النمسوذج أو التقريسر السجلات في الترتيب التصاعدي للحقل الذي قمت بتحديده.

يحدد تعيين خاصية OrderBy ترتيب فرز جديد لكسن لا يقـوم بـالفرز. تعييـن خاصيـة OrderBy On إلى OrderBy أو False لتطبيق أو إزالة الفرز الذي حدثه لنموذج ما، يمكن تعييـن خاصية VBA ثم استخدام إجراء VBA لتطبيق أو إزالة الفرز باستخدام خاصية OrderBy On ولتقرير ما، يمكنك تعييــن مـا فــى خـاصيتي OrderBy On و OrderBy On في ورقة خاصية التقرير أو في إجراء VBA.

استخدام زر تبديل ثلاثي الحالة

- ♦ عندما يكون لزر التبديل قيمة False، يبدو مرفوعا كزر الأمر.
- نقر الزر يغيره إلى حالة NUII وعدما يكون الزر مستويا لكن لا ببدو غلطسا. "عدما يكون الزر مستويا وليس غلطسا"
 - ♦ نقر الزر مرة أخرى يغير إلى حالة True حيث يبدو الزر المستوي غاطسا.



يختبر إجراء Tgl Customer Click حالة الزر ويزيل الفرز إذا كان الزر في حالسة False ويطبق فرز تصاعدي إذا كان الزر في حالة Null ويطبق فرز تتازلي إذا كان الزر فسي حالسة True:

Private Sub tglCustomer_Click""

Dim str As String, tgl As ToggleButton
str = "Customers_CompanyName"
Set tgl = tglCustomer
Select Case tgl.Value
Case True

Me.OrderBy = str & " DESC" Me.OrderByOn = True

Case False

Me.OrderBvOn = False

Case Else

Me.OrderBv = str

Me.OrderByOn = True

End Select

End Sub

ينشئ هذا الإجراء متغير Str لحمل اسم حقل الفرز ومتغير الكسائن Tgl للإشسارة إلسى زر التبديل بستخدم إجراء الحدث خاصية Me للإشارة إلى اللموذج لاغتبار حالة زر التبديل، بستخدم الإجراء بنية Select Case التبدئيا يمكنك استخدام بنية "Sf...Then...Else".

- ♦ إذا كان ازر التبديل قيمة True بتم تعيين خاصية OrderBy للنموذج إلى فرز تتـــازلي
 عن طريق Company Name ويتم تشغيل خاصية OrderBy On الخاصة باللموذج.
- إذا كان لزر التبديل قيمة False يتم ليقاف خاصية OrderBy On الخاصـــة بـــالنموذج
 بحيث يتم إحادة السجلات لترتيب لم يتم فرزة.
- ♦ إذا لم يكن لزر التبديل قيمة True أو قيمة False بتم تعيين خاصية OrderBy الخاصــة
 بالنموذج لفرز تصاعدي عن طريق Company Name ويتم تشغيل خاصـية OrderBy
 On

اتبع هذه الخطوات الإضافة زر التبديل لنموذج Order Status.

١- بدل الأسلوب عرض DesignK حدد كل التحكمات في قسم التفاصيل وعين خصياتص
 Enabled إلى No لا تحتاج التحكمات إلى كونها متاحـــة عنـــد استخدامها لخاصيــة
 OrderBy للفرز.

احذف بطاقة عنونة Customer في قسم العنوان واستبدلها تبديل، عين الخصائص كما
 بلي:

Name	TglCustomer
Caption	Customer
Default Value	False
TripleState	Yes

Name	TglCustomer
FontWeight	Bold
ControlTip Text	Click to toggle no sort, ascending, descending

انقر في خاصية حدث OnClick وانقر زر Build يمين مربع الخاصية ادرج إجراء
 حدث Tgl Customer Click الموضع سابقا.

٤- احفظ النموذج. بدل الأسلوب عرض Form وانقر زر التبديل. بينما تتجول في الحالات، بتم فرز السجائت باسم العمول في ترتيب تصاعدي أو لا ثم يتم فرزها في ترتيب تتــــازلي ثم تتم إزالة الفرز. النظر شكل ٢٣-٣.



تزامن تعيينات الفرز

لأن Access يحفظ تعيينات OrderBy و OrderBy الفعالة عندما تغلق النمسوذج ولكنـــة لا يحفظ حالة زر التبديل، يمكن أن تتخلص الحالات الثلاثة من النتر امن مع بعضها البعض عندمـــــا تفتح النموذج لأول مرة. يبدأ لجراء حدث From Open الموضع بالأســـفل خصـــائص الفــرز بتعيين خاصية OrderBy لسلسلة طولها صغر وخاصية OrderBy On إلى False عندما يفتسح النموذج:

Private Sub Form_Open"Cancel As Integer"

Me.OrderBy = """

Me.OrderByOn = False

End Sub

لإضافة هذا الإجراء، بدل لأسلوب عرض Design، لقر في خاصية حسدت النمسوذج On Open وانقر زر Build في يمين مربع الخاصية. ادرج إجراء الحدث Form Open في وحسدة النموذج، لحفظ وأغلق النموذج.

الفرز بأي عمود

عندما يتم عرض السجلات في نموذج مجدول، يمكنك جعل فرز السجلات تلقائي بأعمدة مصددة. استبدل بطاقة عنونة كل عمود تريد فرزه بزر تبديل ثلاثي الحالة وقم بإنشاء إجراء حدث مشل إجراء Tgl Customer Click، افرز السجلات بحقل في العمود باستخدام هذه التقنية، كل مسن الغروز مستقل، ويتجاوز آخر زر تبديل تم نقرة الفروز السابقة ويحدد الفرز الأخير، على سسبيل المثال، إذا بدلت زر Customer للفرز تصاعديا بالعميل شم تبدل زر Employee للفرز تصاعديا بالموظف، يتم تخزين السجلات في ترتيب تصاعدي عن طريق الموظف

كمثال سنضيف زر تبديل لفرز عمود Employee الخاص بنموذج Order Status.

ا - بدل إلى أسلوب عرض Design، لحذف بطاقة عنونة Employee ثم اسستبدلها بسزر تبديل عين خاصية Name في Tgl Employee وخاصية Caption فسي Tgl وخاصية عين الخصائص الأخرى حتى تكون مثل تلك التي قصت بتعيينسها لسزر تبديسل Tgl Customer.

۲- انقر زر Code في شريط الأدوات لفتح وحدة النموذج. حدد إجسواء Code في شريط الأدوات لفتح وحدة النموذج. حدد إلجسوا المجديد، انقر في حدث OnClick الخاص بزر التبديل المجديد، انقسر زر Build ثم الصق الإجراء في إطار Module. غير عبارة التعيين للمتفسيرات Str و Tgl

str = "LastName" Set tgl = tglEmployee

٣- احفظ النموذج وبدل الأسلوب عرض Form.

	Order ID	Grder Date	Required Date	Shapped Date	Shipper	L'astonu-r	Frelovers
Þ	10372	84-Jan-96	01 f sb-95	09Jan-95	United Packager	Queen Cookina	Buchanan
ï	10648	29-Sap-95	08 Hov 95	10 Oct-95	United Package	Ricardo Adociçados 🦿	Buchanan
-	10368	21-Dec-84	18Jan-95	28-Dec-34	Speedy Express	La maison d'Assa	Bucharsen.
	10650	25-Sep-95	27-Oct-95	'04-0 et 45 ·	Federal Shipping	Familia Arquibaldo	Büchenen'
٦	10269	31-Aug-34	1450934	29.6 op:94	Speedy Express	, White Clover Harkets	Buchenan"
-	10721	23-Nov-95	27-0 ep.95 .	01-Dec-95	Federal Shipping	QUICK-Stop	Buchanan
7	10359	22.Dec 94	19 Van 95' .	27 Dec-94	Federal Shoping	Seven Seas Imposts	Buohanan
7	- 10379	10Jap-95	Q7-Feb-95 _	19Jan 95	Factoral Shipping	Folk och (ir) HB.	Buchenan

یمکن تخزیــــن النموذج عن طریق عمـود Customer ار Employee

القيام بفرز ذي طبقتين

مع الفرز عن طريق العمود، يمكنك القيام بفرز تتسائي الطبقة لكسن مسع وجسود تحديدات. كمثال بيختبر إجراء Set OrderBy قيمة زر تبديل Customers ثم يودي إلى "فسرز فرعسي" عندما يتم نقر زر تبديل Employee معتمدا على قيمة زر Customers هذا يحدسي إن الفرز ثنائي الطبقة يعمل فقط بوجود حقل Customers كطبقة أولى "إذا تم تحديده":

Private Sub SetOrderBy""

Const conCustomers = "Customers_CompanyName"

Const conEmployees = "LastName"

Dim strSortCustomers As String Dim strSortEmployees As String Dim strSort As String

Select Case tglCustomer.Value

Case True

strSortCustomers = conCustomers & " DESC"

Case False

strSortCustomers = ""

Case Else

```
strSortCustomers = conCustomers
End Select
Select Case tqlEmployee.Value
   Case True
     strSortEmployees = conEmployees & " DESC"
   Case False
     strSortEmployees = ""
   Case Eise
      strSortEmployees = conEmployees
End Select
If strSortCustomers = " Then
   If strSortEmployees = " Then
      ' No sort on either field
      strSort = ""
   Else
      ' Employees is the only sort
      strSort = strSortEmployees
    End If
 Else
    If strSortEmployees = " Then
       ' Customers is the only sort
       strSort = strSortCustomers
    Else
       ' Both fields are sorted
       strSort = strSortCustomers & ", " & strSortEmployees
    End If
  End If
  If strSort = " Then
    Me.OrderByOn = False
  Else
    Me.OrderBy = strSort
```

Me.OrderByOn = True
End If
End Sub

يعمل هذا الإجراء بتدقيق زر Customers مدققا حالة زر Employees ثم إنشــــاء سلمـــــلة فرز معتمدة على القيم الخاصة بهذه الحالات.

يبدأ الإجراء بإنشاء ثرابت "conCustomers, conEmployees" لتمثيل الدقول التي سنقوم
StrSortEmployees," الأرزار بغرزها شم ينشسئ سلامه القيام أزرار التبديل "StrSortEmployees,
و "StrSort وسلملة الغزز الدهائية "Str Sort عدما تنقر أي مدن زري "StrSort, Customers بستخدم الإجراء المجموعة الأولى من عبارات Select Case لاختبار حالة زر
Customer ، ثم يختبر قيمة زر Employee في وظيفة Select Case الثالية. بعد فرز قيمة زر Select Case في منفسير الإجراء قيمة لمنفسيرات
StrSort Customers و StrSort Customers.

- إذا لم يتم تحديد أيا من زر Customer أو زر Employee "كلا منهما له قيمة "False" كلا منهيا له قيمة "Employee يعين الإجراء متغير StrSort كسلسلة طولها صغر والسجلات لم يتم فرزها.
- إذا تم تحديد زر Employee ولم يتم تحديد زر Customer يقسوم الإجسراء بفسرز
 السجلات عن طريق Employee سواء تصاعديا أو تنازليا معتمدا على مسا إذا كانت
 تنيمة زر Employee هي True أو Null.
- ♦ إذا تم تحديد Customer ولم يتم تحديد زر Employee يقوم الإجراء بفرز الســـجلات عن طريق Customer سواء تصاعديا أو تتازليا معتمدا على ما إذا كـــانت قيمــة زر Customer هي True أو Null.
- ♦ إذا تم تحديد كلا من زري Customer و customer، يتم تعيين قيمسة إلسي StrSort Employee ، متبوعة بفرز StrSort Employee "StrSort Customer" Customer يتم فصل هذه المتغيرات بفاصلة ومسافة "," وهذا هو النتمسيق القياسي لسلسلة الغرز.

ولأن الإجراء متماثل سواء تم نقر زر Customer أو زر Employee يمكننا إنشاء إجسراء Set OrderBy يمكننا إنشاء إجسراء Set OrderBy بالزرين لهذا الإجراء، انخل إجسراء Prm Order Status Clean وغير خاصية الموضح سابقا في وحدة النموذج. افتح نموذج Set OrderBy وغير خاصية Set OrderBy لكى من الزرين إلى "" Set OrderBy". احفظ النموذج وبسدل الأسلوب عسرض - Customer . احفظ النموذج وبسدل الأسلوب عسرض المتبدل الفتل انقر زر Customer لفسرز السجلات عن طريق العمول ثم انقر زر Employee لفرق الموطف.

تحديد مجموعات من السجلات في غوذج أو تقرير

من العمليات الشائمة والمهمة جدا في تطبيق قاعدة البيانات هو تحديد مجموعة من السجلات نفعي بشروط البحث. على سبيل المثال، في إدخال ترتيب قاعدة البيانات ربما تريد تصميل مسوذج يعرض ترتيبات لمعيل بعينة أو كل الترتيبات الموضوعة بعد تاريخ محدد أو الترتيبات العميل محدد موضوعة بعد تاريخ محدد أو الترتيبات العميل محدد موضوعة بعد تاريخ محدد وثم التعلمل معها من قبل موظف محدد. نقسوم أنست بتحديد السجلات من مجموعة السجلات الكاملة عن طريق تحديد شسروط بحسث تستخدمها لتصغيسة السجلات التي نفي بالشروط. بوفر Rocess تقليات عديدة التصغيلة السجلات.

شروط البحث

الخطوة الأولى في تحديد مجموعة من السجلات هي إعداد شروط البحسث بمكنسك اسستخدام شروط البحث الخممة التالية:

اختبار المقارنة Comparison Test؛ يقارن قيمة تعبير بقيمة تعبير أخر. على سببل المثال، ببحث #94/1/19 Order Date < #1/1/99 عسن ترتيسات فسى جدول Orders المرجود قبل 1/1/199.

اختبار المجال Range Test: يختبر ما إذا كانت قيمة تعبير نقع بين مجال قيسم أم لا. على مبيل المثال، يبحث Order Date Between #9/1/98# And 1/1/99 عسن تركيبات في مجال البيانات المحيد.

عضوية في مجموعة Membership in a group: يختبر ما إذا كانت قيمة تمبير مسا تكثم لخرى في مجموعة من القيم. على سبيل المثان، ببحث "France", "يحتث "Germany", "South Africa" "Germany", "South Africa" عن عملاء في واحدة من الدول الثلاثــة النـــي تــم تحديدها.

ملائمة Pattern Matching: يختبر ما إذا كانت قيمة مبلسلة ثلاثم نقش مُحدد. على مبيل المثال، يبحث "*M* Last Name Like عن موظفون يبددا اسمهم الأخرر بالحرف M.

يمكن إنشاء أبحاث معقدة بنمج لكثر من أربعين شرط للبحث باستخدام عمليات منطقية مثل AND أو OR. بعد استخدام تقنية من تقنيات متعددة البدء البعث، يستعيد محسرك قساعدة البيانسات المنجلات التي تفي شروط البحث. تتم الإشارة عالما السسي شسرط البحث a SQL "WHERE clause without the WHERE.

فتح نموذج أو تقرير بسجلات تم تحديدها

التحديد سجلات عند فتح نموذج أو تقرير الأول مرة، يمكنك القيام بأي مما يلي:

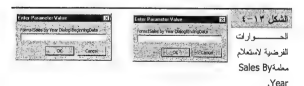
- ♦ استخدام استعلامات معلمة كمصدر سجل النموذج أو التقرير.
- ♦ عين خاصية مثل Recordsource أو Filter في إجراء يعمل عندما يتم فتح النمــوذج
 أو التقرير.
- استخدام واحدة من طرق VBA لتطبيق شرط البحث لمصدر السجل الموجود عندما يفتسح النموذج أو التقرير.

استخدام استعلامات معلمة

استملام المعلمة هو استعلام يتطلب معلومات إضافية قبل إن يشتفل. عندا تستخدم استعلام معلمــــة كمصدر سجل لنموذج أو تقرير، يمكنك استخدام تقنين لدعم المعلومات الإضافية للاستعلام:

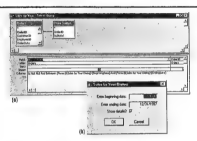
- ♦ ومكلك استخدام مربع الحوار الفرضي الذي يعرضه Access تلقاتيا عندما يحتوي معيلر الاستعلام على معلمة.
- يمكنك استخدام تحكمات في نموذج آخر لجمع المعلومات عندما يحصل الاستعلام علي.
 المعلومات عن طريق النموذج، فأنت تستخدم تقنية Query By Form.

كمثال، تقرير Sales By Year له استعلام معلمة Sales By Year كمصدر سجل خاص به. إذا قمت بتشغيل استعلام Sales By Year عن طريق تحديده في إطار Data base ونقسر زر Open، يعرض Access الحوارين الفرضيين للمعلمات في الاستعلام "لنظر شكل ١٣٠٣ع".



يوضح الشكل ٣-١-٥ أ المعلمتين المضمنتين في تعبير المعيار لحقل Shipped Data بنساء الجمار لحقا Sales By Year Dialog بنساء الجملة لمربع المعلمة مثل Form! [Sales By Year Dialog]! Beginning Data يوضح إن استعلام المعلمة مصمم للحصول على القيم الخاصة به من نموذج Dales By Year Dialog مع فلك عندما لا يكون النموذج مفتوحا، يعرض Access الحوارات الفرضية لجمسم المعلومات الاضافة.

إذا قمت بتشغيل استعلام Sales By Year بفتح تقرير Sales By Year يمسرض Sales By Year بفتح تقرير Sales By Year Dialog يعسرض Sales By Year Dialog "انظر الشكل ١٣٥٥». بعد إن تقوم بتحديد التواريخ وإغلاق النموذج، يعمل استعلام Sales By Year مستخدما المعلومات التي أدخلتها في النموذج Query والمجادل التي تم تحديدها.



وتمسوذج حسوار التخصيص "ب" الذي يدعم القيسم الخاصسسسة بالمعلومات.

الشكل ١٣-٥ استعلام معلمة "أ"

تعيين خاصية RecordSource

يمكن تعيين خاصية Recordsource الخاصة بالنموذج أو التقرير عن طريق كتابة إجراء حدث يتم إطلاقه بواسطة حدث Open يمكنك تعيين خاصية Recordsource لاسم الاستعلام المخسون أو عبارة .SQL، مع ذلك، عند تعيين الخاصية في إجراء VBA بجب استخدام تعيير ملسلة.

على سبيل المثال، لعرض سجلات عملاء الأرجنتين في تقرير Customer Labels، القسح تقرير Customer Labels في أسلوب عرض Design انقر خاصية حسدث Open الخاصسة بالتقرير وانقر زر الخاصة بالتقرير وانقر زر Build في يمين مربسع الخاصيسة. قسم بازشساء إجراءات الحدث التالي تحدد عبارة SQL سجلات لعملاء الأرجنتين من جدول Customer:

Private Sub Report_Open"Cancel As Integer"

Me,RecordSource = "SELECT * FROM Customers WHERE Country = "

[&]amp; "Argentina" End Sub

احفظ التقرير وبدل Print Preview. يتم إطلاق حدث Open ويعرض التقويسر الســـجلات التي تم تحديدها. بدل لأسلوب عرض Design.

تعين خاصية Filter

للنموذج أو التقرير خاصية Filter ممكنك استخدامها لتحديد السجلات وخاصية Filter on التسيى تستخدمها لفتح أو إغلاق التصغية وخاصية Filter هي تعبير سلسلة صسالح كجملة SQL WHERE دون كلمة <WHERE يمكنك تعيين خاصية Filter لتحديد السجلات في إجراء حسدت تم إطلاقه بواسطة حدث Open الخاص بالنموذج أو التقرير.

کمثال، قم بتعدیل إجراء حدث لحدث Open الخاص بقریر Customer Labels کمثال، قم بتعدیل إجراء حدث لحدث Open "Cancel As Integer"

Me.Filter = "Country = 'UK"'

Me.FilterOn = True

End Sub

لحفظ التقرير وبدل إلى Print Preview يتم عرض السجلات التي تحديدها.

استخدام طريقة VBA

هناك وسيطنان لطريقتي OpenForm وOpenReport و Docmd نكاتن المحدى، الوسيطنان يمكني استخدامهما لتحديد الوسيطنات وهما وسيطنا Wherecondition وسيطنا وسيطنا وسيطنا وسيطنا وسيطنا Where and where كلمية Where مالك على سبيل المثال، لفتح نموذج Customer لعرض عملاء الأرجنتين، استخدم العبارة التالية:

DoCmd.OpenForm formname:="Customers", wherecondition:= "Country" 8 "Argentina" "

وسيطة Filtername هي تعبير سلسلة هو اسم لاستعلام تصفية تسم تخزينه فسي قساعدة بيانات عليك أو لا إنشاء استعلام تصفية يقوم بتصفية جدول النموذج أو استعلام أو التقرير السذي تم تضمينه حتى تحدد السجلات.

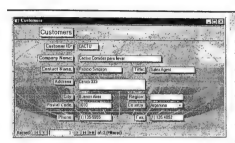
يجب إن يتضمن استعلام التصفية كل الحقول في مجموعة تصفيه النموذج أو التقرير، كمـــا يمكن إن يكون استعلام التصفية استعلام معلمة أيضا.

لطريقة ApplyFilter لكانن Docmd وسيطة Wherecondition ووسيطة ApplyFilter ووسيطة Filtername. يمكنك تشغيل طريقة ApplyFilter تقاتايا عندما يفتح النموذج أو التقرير عسن طريسق إلسشاء إجراءات حدث لحدث Open. على سبيل المثال، لتحديد عملاء الأرجنتيسسن، يمكنك استخدام الإجراء التالي لنموذج Customers:

Private Sub Form_Open"Cancel As Integer"

DoCmd.ApplyFilter wherecondition:= "Country = 'Argentina'"
End Sub

يوضع شكل ١٣-١٣ نتيجة فتح نموذج Customers وإطلاق هذا الإجراء.



يمكنك استخدام طريق مريق ApplyFilter في عن طريق حدث من طريق حدث Open الخساص المواجع عند فتح النموذج.

تغيير التحديد في نموذج أو تقرير مفتوح

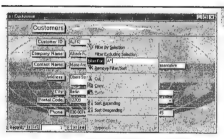
بعد فتح النموذج أو التقوير وعرض العمجلات، يمكنك استخدام تقنيات عديدة لتغيسير العسجلات المعروضة:

- ♦ استخدام أمر Filter For معيار تصفية في مريسع
 نص في قائمة الاختصار.
- استخدام إطار Filter By Selection وإطار Filter By Form والذين يتيحان للمستخدم إنشاء تصغية الموذج مفتوح.
 - غير خاصية RecordSource لنموذج مفتوح باستخدام إجراء
 - ♦ قم بتشغيل إجراء ApplyFilter أو طريقة لتطبيق تصفية لنموذج مفتوح.
 - ♦ غير خاصية Filter لنموذج مفتوح ثم شغل التصفية في إجراء.

من كل التقنيات المذكورة، لا يمكن استخدام سوى التقنية للتي نقوم بتعيين خصائص Filter و filter On تحديد السجائت لتقرير مفتوح، آما النقنيات الأخرى فهي تطبق فقط علمي تحديد السجلات في النماذج المفتوحة.

استخدام Filter By Form و Filter By Selection و Filter By Form

يمكنك استخدام تقنيات التصفية الثلاثة المضمن والتي بوفرها Access للمستخدم بتحديد وتغيير السجلات المعروضة في نموذج مفتوح وهي filter By Selection وfilter For وfilter By Selection و filter For المعرفضة أو By Form يقدم التطبيق الخاص بك هذه التقنيات إذا كان محتوياً على أوامر القائمة المضمنية أو أزرار شريط الأدوات. على سبيل المثال، لاستخدام تقنية Filter For تحديد مسجلات لنمسوذج Customer أم بتطبيق أمر Filter For في التطبيق الخاص بك حيث يستطيع المعستخدم النقسر يعينا في تحكم وطبع المعيار في مربع نص Filter For "نظر شكل ١٣ ٧" وضغط Enter التطبيق التصفية.







لاستخدام تقنية Filter For لتحديد السجلات لنصوذج Customer Order يوضيح ضمن أمر Filter By Form أو زر شريط الأموات Filter By Form يوضيح شكل ۱۳۳۸-۱۳ التصفية للبحث عن الترتيبات الموجودة بعد ١٩٩٧/١/١ بواسطة عملاء الأرجنتين. ونقر زر Filter في شريط الأموات بطبق التصفية.

يمكنك أيضا تخصيص واجهة التعليق Filter By Form يمكنك إنشاء إجراءات حــدث لأحداث Pilter و apply Filter لتخصيص العملية.

ompany Name		Cour	dry "Argentina"
lick art order	1 1		
Order ID	Order Date	Required Date	Shipped Date >#1/1/97# -1
lo see order didels.			
Product Na	me Uni	t Price Quantity Disco	unt Extended Price
87	544-4-46	28	2 10 00 0000000000000000000000000000000

الشكل ۱۳ مرا المستخدام الحسار Filter By تصنية From كونشاء

Record source: يتعرف النموذج على حدث Filter By Form وزر Filter By Form: و"لا بتتحرف Filter By From or Advanced Filter/Sort ← Filter ← Records. أو "لا يتسم التعرف على حدث Filter by Selection نشية منتسبة خلال Filter By Selection . وقوم Access بتشسسفيل إجراء الحدث قبل عرض واجهة تطبيق Filter By From أو استبدالها بإطار تصفية التخصيص الخاص ب. كبعد عمل إجراءات الحدث، يتم عرض واجهة التطبيس المخصصة Filter By .

Private Sub Form_Filter"Cancel As Integer, FilterType As Integer"
Me.[Customer Orders Subform2].Visible = False
End Sub

يستخدم Access وسيطة Yilter Type لإجراء الحدث ايا من إطاري التصفية يحساول المستخدم Access و ac Filter By و C Filter By و Tilter By و Tilter By و Tilter By و Filter Advanced و Filter By يمكنك تضمين عبارات تحدد قيمة وسيطة Filter Type وتضمن إرشادات تعتمد على إطار التصفية الذي يحاول المستجدم فتحه.

Apply Filter استخدام حدث

يتعرف النموذج على حدث Apply Filter.عندما يحدد النموذج واحد من ثلاثة أنواع للإجــواءات وهي إزالة التصفية أو تطبيق التصفية إغلاق إطار التصفية يتعرف النموذج على حــدث Apply Filter. سواء بالتجاوب مع لتفاعلات مع المستخدم أو بالتجاوب مع الإجراءات. يحدث حدث حدث جواب Apply Filter. و Remove Filter في شريط المستخدم على زر Apply Filter. أو زر Remove Filter. و عندما ينقو الأدوات أو عندما يختار Filter/Sort or Remove Filter; أو عندما ينقو Filter ⇔ Records في شريط الأدوات أو عندما يختار Filter ⇔ Records في شريط الأدوات أو عندما يختار By Selection في By Selection. و By Selection أو الحريقة تطبيق أو تزيل تصفية مثل إجراءاً أو طريقة تطبيق Apply Filter أو Open Form أو تلام المختلف إجراءاً الإجراءات القائمة قم بإطلاق الحدث. بناء جملة إجداءات القيام بعمليات مختلفة معتمدا على أي الإجراءات الثالثة قم بإطلاق الحدث. بناء جملة إجداءات

Form_ApplyFilter "Cancel As Integer, ApplyType As Integer

يمكنك استخدام وسيطة Cancel لحذف السلوك الفرضي للذي يتبع الحدث "مطبقا التصنفية أو مزيلا للتصفية أو Apply Type إخبار إجسراء ومديلا المتصفية أو Apply Type بستخدم Access وسيطة Apply Type اوحد مسن الحدث بالإجراء الذي تسبب في الحدث ويقوم Access بتعيين وسيطة Apply Type أو احد مسن acCloseFilterWindow أو acApplyFilter أو acShowAllRecords أو يحتوي إجراء الحدث على مجموعات مختلفة من العبارات لكل بديل. يشتقل الإجسراء قبل تطبيق التصفية فعليا أو قبل إز الة التصفية أو بعد إخلاق إطار التصفية لكن قبل عسرض النموذج مرة أخرى. بالتالي يمكنك استخدام عبارات الإجراء للقيام بما يلي:

- ♦ تعديل التصفية قبل تطبيقها.على سبيل المثال، يمكنك قراءة وتغيير خاصية Filter.
- تغيير كوفيه عرض النموذج عند التصفية. على سبيل المثال، إذا كنت تقـــوم بالتصفيــة لتحديد الترتيبات المدفوعة، يمكنك إخفاء تحكمات في نموذج Order والتي تكون غـــور ملائمة للتصفية مثل "Amount Due".
- ♦ إلغاء أو تغيير الإجراءات التي اتخذها الإجراء عندما حدث Filter. على سبيل المئال، إذا أخفيت تحكمات في واجهة تطبيق Filter عندما حدث Filter يمكنك عرض هذه التحكمات بعد تطبيق التصفية.

يمكنك إعادة عرض النموذج الفرعي الثاني في نموذج Customer Order كما يلي:

Private Sub Form_ApplyFilter"Cancel As Integer, ApplyType As Integer"
Me.[Customer Orders Subform2].Visible = True
End Sub

تغيير خاصية Records

Forms!Customers.RecordSource = "SELECT * FROM Customers WHERE " _ & "Country = 'Argentina"'

يتم تغيير مصدر السجل وعرض السجلات المحددة.

لا يمكنك تغيير خاصية Recordsource الخاصة بالتقرير بعد فتح التقرير.

ملحظة

استخدام طريقة Apply Filter

طريقة أخرى لتغيير السجلات المعروضة في نموذج مفترح هي استخدام طريقة المستخدام أمستخدام أمستخدام تعسير لكائن Docmd. يمكنك استخدام وسيطة wherecondition لتحديد السجلات باستخدام تعسير سلسلة يكون جملة SQLWHERE صالح بدون كلمة WHERE. يمكن أن يكون استعلام معلمية يحصل على المعلومات الخاصة به من التحكمات في نفس النموذج "مل مربع تحرير وسرد للتحديد موضوع في عنوان النموذج أو تحكمات نموذج في نموذج آخر مثل حسوار تخصيص مصعم لتجميع معليد تحديد. يتضمن القسم التالي مثالاً لاستخدام استعلام معلمة كاستعلام تصفية.

تغيير خاصية Filter

للنموذج أن القرير خاصية Filter مكتك استخدامها لتحديد المسجلات وخاصيدة Sqlwhere تستخدمها للتح أن إغلاق التصفية. خاصية Filter هي تعبير سلسلة يكون جملة Sqlwhere صالحة بدون كلمة Where، بعد فتح النموذج أن التقرير، يمكنك تعيين خاصية Filter الخاصسة بالنموذج ثم تعيين خاصية Filter Drue إلى True

لاكتشاف خاصية Filter، اتبع الخطوات التالية:

ا – افتح تقرير Product By Category في أسلوب عرض تقريسر Design لاحظ أن خاصية Filter وخاصية Filter on نكون NO. بدل إلى Print Preview

Reports![Products by Category].Filter = "CategoryName = حاطب = Print Preview في إطار Immediate المنافرة Beverages" لا تفسير Design لتلاحظ أن للتقرير لأن خاصية Filter On بدل لأسلوب عسرض Design لتلاحظ أن

خاصية Filter ق تغيرت إلى Category = 'Beverages'. بدل مرة أخرى إلى Print . Preview.

۳- اطبع Reports![Products by Category].FilterOn = True في إطسار Immediate واضغط Enter يتغير إلهار التقرير لعرض السجائ التي تمت تصفيتها. بدل لأسلوب عرض Design لتلاحظ أن خاصية Filter On قد تغيرت إلى Yes.

أ-بدل مسرة أخسرى إلى Print Preview. اطبيع Reports![Products by فسيم المسار Print Preview فسيم إطسار "Category].Filter = "CategoryName = 'Condiments' إلمسار Immediate واضغط Enter. يتغير إطال التقرير لعرض السجائت المصفاة. وبمجيد كون خاصية Filter في Yes، يمكنك تغيير التصغية بتعيين خاصية Filter.

اغلق التقرير، إذا أغلقت التقرير دون حفظه، يتجاهل Access تعيينـ الت Filter و Filter من On
 إذا أغلقت التقرير بعد حفظه، يتجاهل Access تعيين Filter لكن يحف خل تعيين Filter.

البحث عن مجموعة من السجلات باستخدام Query By Form

عملية قادة بيانات أساسية هي تعديد مجموعة من السجلات تتف مع معيار تحديد واد أو اكسشر. على سبيل المثال، في نموذج Order Status يمكن أن نريد عرض قائمة بأوامر عميل مسسا أو موظف ويمكن أن تريد مراجعة كل الأوامر التي صدرت لموظف بعد تاريخ محدد أو رو ية كمل الأوامر التي ستشحن بواسطة شاحن ما قبل تاريخ محدد. عند العمل تبادليا، تحدد مجموعة مسن السجلات عن طريق إنشاء وتطبيق تصفية، يوفر Access طرقاً متعددة الإنشاء التصفيات تبادليسا تتضمن Filter Excluding وfilter By Selection وfilter By From تعطي هذه التقنيات المستخدم إمكانات استعلامية قوية. يمكنك أيضا تخصيص الإمكانات المضمنة هسذه عن طريق البرمجة كما تم الترضيح في القسم السابق. تقنية أخرى هي اسستخدام Query By والتي توفر واجهة تطبيق بسيطة لتحديد مجموعة من السجلات.

وفيما يلي تلخيص للخطوات الخاصة باستخدام تقنية Query By Form:

- ◄ حدد الحقل الذي تريد استخدامه للتحديد وتأكد من أن الحقل موجود في مصحدر سجل التموذج. على سبيل المثال، اتحديد سجلات لعميل في نمصوذج frm Order Status. أضف حقل Customer ID من جدول Orders لمصدر سجل النموذج.
- ضع مربع تحرير وسرد غير مقيد في عنوان النموذج أو تذبيله والذي يحمل قيمة البحث
 لحقل التحديد. صمم مربع التحرير والسرد لحرض قائمة لتحديد قيمة البحث على سسبيل
 المثال، قم بإنشاء مربع تحرير وسرد يدعــى cboCustomer بقائمــة تعتــوي علــي

Customer ID ععمود مربع التحرير والسرد المقيد والمختفي وcompany Name كممود معروض "يحدد المستخدم اسم الشركة ويحمل مربع التحرير والسرد ID الخلص بالعمل المقاتل".

- قم بإنشاء استعلام تصفية يعتمد على مصدر سجل النموذج والذي يحدد سجلات تناسب قيمة البحث الموجودة في مربع التحرير والسرد. على سبيل المثال، لتحديد أو امر لعميلي في نموذج Order Status، أنشئ استعلام تصفية يدعى qfitOrder Status يعمد على مصدر مسجل النموذج شم عيدن المعيدار لحقد Customer Id إلسى. إلا Fifter Excluding Selection في حالة fifter Excluding Selection، ستقوم بإنشاء استعلام تصفية يحدد السجلات التي لا تتناسب مع قيمة البحث الموجودة في مربع التحرير والسرد.
- ♦ قم بإنشاء إجراء حدث يستخدم طريقة Apply Filter لكان Docmd بتنسخيل استعلام التصفية وعرض السجلات التي تمت تصفيتها عندما يغير المستخدم القيمة فــــى مريـــع التحرير والسرد ويتمرف مربم التحرير والسرد على حدث AfterUpdate.

يستخدم إجراء حدث cboCustomer Afterupdate التالي، طريقة Apply Filter لكــــــائن Docmd لتطبيق التصفية على نموذج Order Status.

Private Sub cboCustomer_AfterUpdate""
DoCmd.ApplyFilter "qfltOrderStatus"
End Sub

عندما تعمل تبدانيا، يمكنك إز الة التصفيـــة عـن طريــق اختبـــار Remove ← Record التصفيد عند عند التصفيد التصفيد التصفيد التصفيد التصفيد التصفيد التصفيد واستخدام إجراء حدث مثل الإجراء التالى الإزالة التصفيد:

Private Sub cmdShowAll_Click""
DoCmd.ShowAllRecords
cboCustomer = Null
End Sub

من الاساليب الأخرى لعرض كل السجلات هي عرض صف Null في قائمة السرد والتحرير وعندما يحدد المستخدم صف Ulll يتم عرض كل السجلات.

استخدام معايير متعددة لتحديد مجموعة من السجلات

في اغلب الأوقات تريد استخدام اكثر م معيار تحديد واحد. على سبيل المثال، يمكنك استخدام نموذج frm Order Status للبحث عن كل الأوامر لعميل والتي يعالجها موظفـــون مصددون يمكنك وضع مربع سرد وتحرير للتحديد فبي رأس صفحة النموذج لكل الحقل تريــــد اســـتخدامه لتحديد السجلات وتهيئ التطبيق لأي من الطريقتين الآنيتين:

- ♦ عدل استعلام التصفية ليتضمن المعيار الإضافي لكل مربع تحرير وسرد.
 - قم بإنشاء إجراء لكل مربع سرد وتحديد يطبق التصفية
- ◄ عدل الإجراء الذي يزيل التصفية بحيث يعين الإجراء كل مربعات التحرير والسرد إلــــي
 Null النظر شكل ١٣-٩".

1				,	ShowAl	Selelli Curtomer Alredo Futerkete	Select Employee
	Order ID	Order Date	Required Date	Shipped Date	Shipper	Customer	Employee
1	10836	15Feb86	14-Har96	21-Feb:38	Federal Shoping	Alfredo Fustaridate	Dayola;
Ī	10952	15Apr86	27-May-96	234pr98 .	Speedy Express	Albeds Futientiels	Davolio
7	11011	09 Nap 96	06Jun-96	13 Hay 96	Speedy Express	Alfredo Futtedoleta	Leveley
7	10692	23-Nev-95	01-Dec-85	13-Hov-95	United Package	Allreds Fulladiste	Psecock
7	10702	13Nov-95	25-Dao 85	21-Hov-85	Speedy Express	Altrada Futterfasta	Peacook

الشغل ٣ (٩-٩ مربعات التحريسر والسسرد لتحديد عميل وموظف وزر الأمر الإزالة التصفية.

في المثال الخاص بنا، سنحتاج لإضافة حتل Employee ID من جـــدول Order لمصــدر محل النموذج قبل أن تبحث بواسطة الموظف. وفيما يلي إجراء الحدث لمربع التحرير والسرد:

Private Sub cboEmployee_AfterUpdate""
DoCmd.ApplyFiler "afttOrderStatus"

End Sub

وفيما يلي نوضح إجراء الحدث لزر الأوامر الذي يقوم بإزالة التصفية.

Private Sub cmdShowAll_Click""

DoCmd.ShowAllRecords

cboCustomer = Null

cboEmployee = Null

End Sub

تزامن مربعين تحرير وسرد

عندما تكون القائمة المعروضة في مربع التحرير والسرد طويلة، يمكنك استخدام مربعين تحريـــو وسرد بدلا من مربع واحد وتصميمهما بحيث تعتمد المحتويات المعروضة من قبل مربع التحرير والسرد الثاني على القيمة التي تحددها في المربع الأول، بمعنى أن مربع التحرير الثاني مستزلمن مع الأول. على سبيل المثال، في قاعدة بينات ترتيبات، تحتوي العملاء على مئات الأسماء، لذلك يمكنك استخدام مربع تجرير وسرد لتحديد الحرف الأول أو الحرفين واسستخدام مربع تحريسر وسرد ثاني لعرض أسماء الشركات الخاصة بكل العملاء الذين تبدأ أسمائهم بالحرف أو الحرفين.

يبحث إجراء حدث cboFind AfterUpdate لمربع تحرير وسرد CboFind عن عميل: Private Sub cboFind AfterUpdate

Me.RecordsetClone.FindFirst "CustomerID = """ & Me!cboFind & """

Me.Bookmark = Me.RecordsetClone.Bookmark

End Sub

لأن Customer ID له قيم سلسلة يحتوي تعبير السلسلة للوسيطة الخاصــة بطريقــة Find التصييص المسلة داخلية " & Me!Find ه ""يستخدم الإجراء زوجين كمن علامات التصبيص المتحرف علــى السلســلة الداخليــة داخــل السلســلة الخارجيــة يشــنغل إجــراء حـــدث دلتحــد المسلمــلة الداخليــة داخــل السلســلة الخارجيــة بهــن دلتوريد دلتوريد وسرد cboFirst بعد أن تحدد قيمة مختلفة في مريــع التحرير والسرد هذا مع مربع التحرير والسرد هذا مع مربع التحرير والسرد داخلي الامتحال الخاص به ثم تحريك النورة لمربع التحرير والسرد cboFind عــن طريق إعادة تشغيل الاستمالم الخاص به ثم تحريك النورة لمربع التحرير والسرد cboFind:

Private Sub cboFirst AfterUpdate""

cboFind.Requery

cboFind.SetFocus

End Sub

يستخدم هذا الإجراء طرقا لمربع التحرير والسرد بدلاً من استخدام طرق كائن DoCmd.

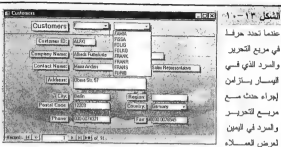
تلميح

. طريقة Requery الكائن أو نموذج هي أسرع من طريقة Requery المسائن .DoCmd .Requery عندما تشخل DoCmd . بغضاق .DoCmd . بغضاق .DoCmd . بغضاق .DoCmd . بغضائن . بغضائن . الاستعلام من قاعدة البيانات. لكن، عندما تستخدم طريقة Requery لكائن أو نموذج، بشغل Access الاستعلام دون إعسادة تحميله.

لاختبار إجراء الحدث، اتبع الخطوات التالية:

ا - ضع مربع تحرير وسرد غير منظـــم يدعـــى cobFind فـــي رأس صفحــة نمــوذج
 Customer . لحذف بطاقة عنونة مربع التحرير والسرد. لاقر في خاصية حدث مربـــع التحرير والسرد AfterUpdate ولنقر زر Build إلى يمين مربـــع الخاصيــة. ادخــل إجراءات cboFind_AfterUpdate

- ٧- ضع مربع تحرير وسرد غير منظم يدعى cobFind في قسم رأس صفحـــة النمــوذج. غير خاصية RowSource لا RowSource إلى Value Lest. اطبــع ,A,B,C,E,F لهذه إ,A,B,C,E,F الله تعين جامعة المنقوطة "," في بداية تعيين خاصية RowSource بإنشاء صف Null لحفظ واغلق النم ذج
- ٣- قم بإنشاء استعلام جديد يدعى orySecond معتمدا على جدول Customers السحب حقول Query. أمسحت حقول Customers ID وcompany Name للرح الأزر الر في إطسار Query. أمليه: Like وكان الخاص بالعمود الذي يحتسوي على Customers ID، الطبع: "*" & [Forms]![Customers]! يبحث هذا عن كمل المسجلات في جدول حدول مع وجود الحرف الأول المتشابه كالذي حددته في مربع التحريسر والسرد cobFirst. لحفظ الاستعلام.
- 4- افتح نموذج Customers في أسلوب عرض Design وحدد مربع التحريسر والمسرد. cobFind. لخاصية Resource حدد استملام qrySecond.
- انقر في خاصية حدث AfterUpdate الخاصة بمربع التحرير والسرد cobFind.وانقو زر Build في يمين مربع الخاصية، ادخل إجراء الحدث bobFirst_AfterUpdate.
- ١- لعفظ النموذج وبدل الأسلوب عرض Design. اختبر مربعات التحرير والسرد الخاصـة بالنموذج بتحديد حرف من حقل cobFirst. ونقر القائمة المنسلة من مربــــع التحريسر والسرد cobFind. انظر الشكل ١٠٣٠ أيضا اختبر ما سيحدث عندما تستخدم صـف Null في مربح التحرير والسرد Null.



عندما تحدد حرف في مربع التحرير والسرد الذي قسي السار يستزامن لجراء حدث مسع مربع التحريس والسرد في اليمين لعرض العمسلاء الذين تبدأ أسمائهم بالحروف التي تم تجديدها.

استخدام مربع قائمة متعدد التحديد لتصفية السجلات

تعتمد تقنيات التحديد المشروحة في الأقسام السابقة هي تحيد السجلات التي تفي بظروف البحث، تستخدم تقنية مختلفة تماما في أساسها مربع القائمة متعدد التحديد لعرض قائمة بالاختبارات التسي تتيح للمستخدم لختيار السجلات عشوائيا دون استخدام ظرف بحث. وهذه التقلية اكثر مرونة على التقنيات الأخرى لأن المستخدم يستطيع اختيار السجلات الفردية للعرض.

يتيح مربع القائمة القياسي للمستخدمين تحديد عنصر واحد من القائمة. لكن، يمكنك أسستخدام خاصية MultiSelect للمستخدمين باختيار اكثر من عنصر لخاصية MultiSelect القيم التالية:

None: تتيح المستخدم تحديد عنصر ولحد.

Simple: نتيح للمستخدم عناصر كثيرة باستخدام كل عنصر على حدة.

Extended: يوسع تحديد عناصر متعددة، استخدم Click+Shift أو Shift + ســـهم لتوسيع التحديد من العنصر الذي تم تحديده سابقا للعنصر الحالي.

تتقر التحديد عنصر وتضغط Ctrl+Click لعدم تحديد عنصر فيسمى مربسع القائمة.

لاكتشاف مربع القائمة متعدد التحديد، سنقوم بإنشاء نموذج بعرض الترتيبات في مربع القائمة مترامناً مع مربع متعدد التحديد، سنعم متعدد التحديد، سنمتخدم مربع تحرير وسرد لتحديد موظف وجعل مربع القائمة مترامناً مع مربع التحرير والسرد باستخدام إجراء حدث تم إطلاقه بواسطة حدث AfterUpdate الخاص بمربع التحرير والسرد، يعرض إجراء الحدث هذا والموضح فيما يلي، الترتيبات في مربع القائمة الدذي وقابل القيمة الذي تم تحديدها في مربع التحرير والسرد.

Private Sub cboCurrent_AfterUpdate IstOrders.Requery End Sub

اتبع هذه الخطوات لإعداد النموذج:

١ - قم بإنشاء نموذج غير منظم يدعى frmAssignOrder عين خصائص النموذج التالية:

 Assign Orders
 Caption

 Neither
 ScrollBars

 No
 RecordSelectors

 No
 NavigationButtons

 None
 MinMaxButtons

٢- ضع مربع تحرير غير منظم يدعى cboCurrent بالخصائص التالية:

SELECT EmployeeID, LastName & ", " & RowSource
FirstName As FullName FROM Employees

ORDERBY LastName:

 2
 ColumnCount

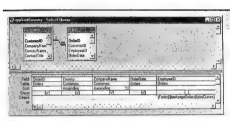
 1
 BoundColumn

 0":1"
 ColumnWidths

عين خاصية Caption لبطاقة عنونة مربع التحرير والسرد إلسي Person.

٥- قم بإنشاء استعلم المعلمة الذي يدعي qrySortCountry. اسحب حقـــول company country و company من جدول Orders من حدول Employee ID من جدول Criteria في حدول Query المسال (Query فـــي حقــل Criteria من جدول Valery المسال (Query فـــي حقــل Valery)

للمعسود السذي يعتسوي علسسى حقسول Employee ID، اطبسسع المبارك (Employee ID) اطبسسع [forms]![fmAssignOrder]![cboCurrent] النظر شكل ۱۱-۱۱". قسم بفرز محقول Country به فقا الاستعلام قيمة (Employee ID التحريس والمسرد cboCurrent التحريس والمسرد dooCurrent التحديسة (السبحات "Query By From" سنستخدم هذا الاستعلام كمصدر الصف لمربع القائمسة متعد التحديد.



الشكل ۱ - ۱ ۲ الشكل استعلام الستعلام المعلمة لمريسيع المعلمة لمريسيع التفاص بسه مسن مريس التحريسسرد في المعردج.

ه- قم بإنشاء مربع قائمة غير منظم يدعى 1stOrder بالخصائص التالي

QrySortCountry	RowSource
4	ColumnCount
0.5; 0.65; 1.5; 0.5	ColumnWidths
1	BoundColumn
Simple	MultiSelect

Orders assigned to لبطاقة عنونة مربسع القائمــة ألــي Caption لبطاقة عنونة مربسع القائمــة ألــي current sales person

ادخل إجراء الحدث CboCurrent_AfterUpdate لخاصيــــة حـــدث
 الخاص بمربع التحرير والسرد. وتطلب إجراء الحدث مربع القائمة عندما تختار موظف،
 مختلف في مربع التحرير والسرد CboCurrent.

احفظ النموذج وبدل الأسلوب عرض Form محدد موظفا في مربع التحريس والمسرد Steven يوضع شكل ١٣١١ النموذج بعسرض ترتيبات Steven



الشكل ١٢-١٣ يعرض نمــوذج Assign Order غير المنظيم سحلات مسن حسمول **Employees** كمصندن مست لمربع التحريسر و السرد و سجلات من استعلام تعتمد ,____lc جــداو لOrder customers كمصيدر صييف لمربع القائمة متع ــــد التحديث يحافظ إجراء الحدث على مربع القائمة متزامنا معمريع التحديد و السريد،

فرز صفوف مربع القائمة عن طريق RowSource

يمكنك جعل مربع القائمة اكثر فائدة عن طريق السماح للمستخدم بفرز الصغوف عن طريق أي من الحقول عن طريق أي المنقوف في مربع القائمة أو مربع التحرير والسرد هي تغيير خاصية RowSource. سنضع مجموعة من أربعة أزرار تحكم في اسفل مربع القائمة ونستخدم كل زر اتغيير خاصية RowSource الخاصة بمربع القائمة لاستعلام مختلسف. على سبيل المثال، فيما يلي إجراء حدث لزر cmdSortOrderID:

Private Sub cmdSortOrderID_Click
MellstOrders.RowSource = "qrySortOrderID"
Fnd Sub

١- قم بإنشاء استعلامات

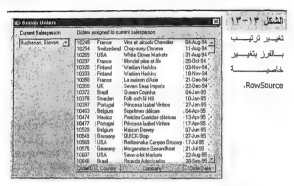
qrySortOrderID و qrySortCompany و qrySortOrderDate کنسخ qrySortCountry

لكن بترتيبات الفرز التالية:

OrderDate	CompanyName	OrderID	Sort Query
		Ascending	QrySortOrderID
		Ascending	QrySortCompany
	Ascending		QrySortOrderDate

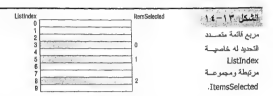
- ۲-ضع مجموعة من أربعـــة أزرار للأمــر تدعــى cmdSortID cmdSortCountry و transortIOrderDate بامتداد اسفل جافــة مربع القائمــة بالمغارين OrderDate و company و country و country على الثوالي.
- ٣- قم بإنشاء إجراء حدث لكل زر أمر يعين خاصية RowSource لمربع الحوار للاستعلام المقابل انظر إجراء Click_ cmdSortOrderID الموضيح سابقا كمثال"
- احفظ النموذج وبدل لأسلوب عرض Form. حدد Steven Buchanan واختبر أزرار الفرز "انظر شكل ١٣-١٣".

إذا نقرت واحداً من أزرار أمر محدداً مصدر الصف الأربعة قبل تحديد Current SalesParson من مربع التحرير والسرد، سيفتح مربع القائمية السجلات بالفرز الذي حددت. ه. هذا الأسه قد عيسن بالفعل خاصية RowSource لمربع القائمة حتى إذا لم يكن مربع القائمة مطلوب بالفعل.



الحصول على معلومات مربع قائمة متعدد التحديد

عدما تعدد عناصر متعددة في قائمة ما، يقوم Access بإنشاء مجموعة لمربع القائمسة تدعسى مجموعة لمربع القائمة والسي مجموعة ItemSelected هو عدد صحيح يشير إلسي صف محدد في مربع القائمة أو مربع التحرير والسرد. حتى بالرغم من كون أعضاء مجموعسة الدسموحة، نوع البيانات الخاص بهم Variant فرضيا.

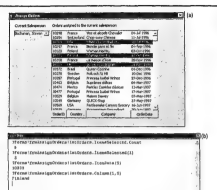
عندما تممل مع مربع قائمة متعدد التحديد، يمكن أن يكون لديك رقمي فسهرس وهسا رقسم فهرس لموقعه في مربع القائمة ورقم فهرس آخر "أو رقسم علصسر" لموقعه فسي مجموعة المستخدم ItemSelected كما هو مبين في شكل ١٣ ٤ ١ ورقما الفهرس كلاهما يشددان علسى الصفسر. يمكنك استخدام خاصية LestIndex لمربع القائمة لتحديد موقع صف لمربع في مربع القائمسسة. عندما تحدد صفا في مربع قائمة متعدد التحديد، يعين Access تلقائباً الصف في رقسم العنصسر الخاص به. وحيث أن مجموعة ItemSelected تعتمد على الصغر هي الأخرى، تتسم الإنسارة لأول عنصر تسم تحديده لأول عنصر تسم تحديده المناسلة الوقع المناسلة المسارة


ترجع كلا من خاصيتي ListIndex ومجموعة ItemsSelected رقم موقسع العسف. إذا أربعاع البيانات في صف، الستخدم طريقة Column. تستخدم طريقة ItemData. تستخدم طريقة ItemData برجاع البيانات في العمود المنظم لصف محدد عن طريق رقسم موقعه تستخدم خاصية Column لإرجاع البيانات في عمود محدد لصف تم تحديده بواسيطة رقسم موقعه. المستهدة هذه المفاهيم في إطار Immediat.

- ١- حدد Steven Buchanan وانقر زر الفرز OrderID. حدد صف ٣ وصف ٣ وصف
 ٨ "انظر شكل ٣١-١٥ أ".
 - ٢- النح لإطار Immediate، اطبع

Enter واضغط , Forms!frmAssignOrders!lstOrders.ItemsSelected.Count واضغط , Enter

- ٣- لعـرض رقـم الصـف الـذي يقـابل العنصــر الثــاني فــي المجموعــة، اطبـــع
 "Forms!frmAssignOrders!IstOrders.ItemsSelected"1" واضغــــط Enter
 يعرض إطار Immediate "الصف ٦ له موقع ٥".
- £ لعرض البيانات في العصود المنضم للعنصس الثنائي في المجموعة اطبسع "Forms!frmAssignOrders!IstOrders.ItemData"5 واضغسط Enter إماسار "Immediate بعرض OrderID العنصر ١٠٩٧٢،
- ٥- لعرض البيانات في اي عمود للعنصر الثاني في المجموعة، تستخدم خاصيه Lolumn لمربع القائمة أو مربع التحرير والسرد الوسيطة الأولى لخاصية Column هـي رقم العمود الذي تريد عرضه والوسيطة الثانية هي رقم الصف الوسيطانان تعتمدان علي صفر. أذن، لعرض العمود الشاني للعنصر الشاني في المجموعة اطبعة "Forms!frmAssignOrders!stOrders.Column"1,5 إطلاق
 Enter يعرض Finland إنظر شكل ١٣هـ١٥ يه.



الشكل ٣ ١ - ١٥ (تحديدها في مريسة تحديدها في مريسة مجموع التحديد الأراساتخدم لتحسب التحديد دات في مربع القائمسة خاصيسة ItemData Column أو مربع القائمسة لمريض البيانات

تجهيز مربع القائمة متعدد التحديد للعمل

والآن بعد وجود طريقة لتحديد العناصر التحكمية في مربع القائمة، يمكننا تشغيل مربع القائمسة. الفترض أن موظفاً جديداً ثم تعيينه وتريد إعادة نعيين بعض الأوامر التي يلزم بها حاليا موظف ون آخرون للموظف الجديد. يمكنك وضع مربع تحرير وسرد ثاني في النموذج لعرض اسم الموظف الذي تريد إلزامه بالأوامر واستخدام زر أمر للقيام بإعادة الثعيينات.بعد ان تحدد الأوامر الدذي تريد تعيينها، نقر زر الأمر يشغل إجراء حدث ينتقل خلال مجموعة الأوامر التي تسم تحديدها.

Private Sub cmdAssign_Click

Dim db As Database, rst As Recordset, msg As String Dim varNumber As Variant

If IsNull"cboCurrent" Or IsNull"cboNew" Then

msg = "You must select a current employee and another"
msg = msg & " employee you want to reassign orders to."
MsgBox msg

Exit Sub

End If

If lstOrders.ItemsSelected.Count = 0 Then

MsgBox "You must select at least one order to reassign."
Exit Sub

End If

Set db = CurrentDB

Set rst = db.OpenRecordset""Orders", dbOpenTable"

rst.Index = "PrimaryKey"

' Set up the For Each loop through the collection

For Each varNumber In lstOrders. Items Selected

rst.Seek "=", lstOrders.ItemData"varNumber"

rst.Edit

rst!EmployeeID = cboNew

rst.Update

Next

choCurrent = choNew

choNew = Null

IstOrders.Requery

End Sub

لكل أمر في المجموعة، يغير الإجراء الاسم في حقل EmployeeID للموظف الجديد عندمــــا يتم إعادة تعيين كل الأولمر، يعرض الإجراء كل الأولمر الذي تم تعيينها حاليا للموظف الجديد.

يبدأ جراء بتحديد ما إذا كان مندوب المبيعات الجديد والحالي تم تحديده أم لا، ثم يعرض بعد ذلك رسالة وينهي إذا لم يكن هناك أي لعنيار. بعد ذلك يحدد الإجراء ما إذا كانت أية أو امر قد تم تحديدها لإعادة التعيين ويعرض بعد ذلك رسالة وينهي إذا لم تكن هناك أو امر تسم تحديدها. إذا كان هناك مندوبو تم تحديدهم وأو امر المتعيين يحدث كل هذا العمل في الذاكرة. يقتسح الإجسراء كان هناك مندوبو تم تحديدهم وأو امر المتعيين يحدث كل هذا العمل في الذاكرة. يقتسل المجموعة سجل بنوع جدول في جدول OrderS. أسرع طريقة المبحث عن الأمسر السدي يقسلها المناصر على المحموعة هي باستخدام طريقة Seek يتعيين الفهرس الحالي في فسهرس OrderID لنسسخ المسجل المحالي في المحل المتغيرات.

يستخدم الإجراء بنية For Each Next التنحليق دلخل مجموعة الأوامر التي تسم تحديدها ويعيد تعيين كل أمر في المجموعة بعد إعادة تعيين الأوامر، يقوم الإجراء بتعيين مربع التحريس والسردcmbCurrent يعرض لمندوب المبيعات الأوامر التي تم تعيينها له ويعيد مربع اسستعلام القائمة لعرض أوامر هذا الشخص

لتبع هذه الخطوات لتختبر الإجراء:

- ا ضع مربع تحرير وسرد جديد يدعــــى CboNew فـــي النمــوذج. عبــن خصـــائص RowSource وbound مشــل مربــع BoundColumn column مشــل مربــع تحرير وسرد cboCurrent غير في بطاقة عنونة خاصية Caption إلـــي Orders to
- حنع زر أمر بدعـــى cmdAssign فــي النمــوذج وغــير خاصبــة Caption إلــي
 RieassignOrders قم بإنشاء إجراء الحدث cmdAssign_Click الموضع في بدايـــة هذا القسم لخاصية حدث OnClick لزر الأمر.
- ۳- لحفظ النموذج وبدل الأسلوب عرض Form. حـــدد Steven Buchanan كمنــدوب المبيعات الحديد. حدد أوامر مــع Order Order من ISAR من 1-18. و 1-18. انظر الشكل ۱۳.۳۳.
- انقر زر ReassignOrder يقوم الإجراء بإعادة تعيين الأولمسر ويعسرهن ReassignOrder وتأكد من أن الأمريسن تسم تعيينهما إلى laura Callahan



الشكل ١٩-١٠ المسكل ١٩-١٠ الأوامر التي تسم تحديدها مسسن موظف لآخر.

استخدام تقنيات SQL

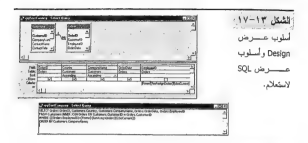
عندما تريد العمل مع مجموعة من السجلات في إجراءات VBA بمكنك استخدام مجموعتيسن أساسيتين من التقنيات التتقلية تستطيع التجسول أساسيتين من التقنيات التتقلية تستطيع التجسول خلال مجموعات السجلات وتحديد أو تغيير سجل واحد في العرة الواحدة.على سبيل المثال، فسي القمام السباق، استخدمنا تقنية تتقلية التجول خلال السجلات التي تم لختيارها في مربع قائمة متعدد التحديد وتحرير سجل في العرة الواحدة.

تقنيات SQL مناسبة عندما تستطيع تعريف مجموعة السجلات باستخدام استعلام أو عبدارة SQL يمكنك إيشاء استعلام تحديد التحديد السجلات أو استعلام لجراء لتحديل المجموعة وتشملين SQL الاستعلام في عبارة SQL واحدة. تدعى نقنيات SQL التقنيات العلاقية أو تقنيات المجموعة لأنسك تعرف مجموعة من السجلات ونتيجة النهاية التي تريد من المحرك إنتاجه. لاكنك لا تحدد كيفيسة إتمام النتيجة.

تقنيات Jet مرع دائما من تقنيات التنقل لأن تعتمد على الشفرة المصمنة لمحسرك قاعدة البيانات. Agd و MSDE لهما التقنيات المثالية الخاصة بهما التحديد وتعديل السجلات عندما يستخدم لهرا VBA المخاص بك تقنيات Jet تحديد وتعديل السجلات تنتيح المحسرك طرقة الخاصة لإراء WBA الخاص بك تقنيات JQL تحديد التقنيات التنقيلة فقط عندما لا يمكسن تحديد مجموعة السجلات أو التغيرات التي تريد القيام بها لكل سجل باسستخدام استملام أو عبارة SQL يتطلب استخدام تقنيات JQL ويشاء استعلامات مخزنة وكتابة عبارات SQL في 2000 محروعة المحالف مناسبة SQL بالسخدام شبكة التصميم في اسلوب عسرض SQL لإنشاء استعلام JQ وتطبيق قاعدة البيانات الكبرى الأخرى. تستخدم SQL لكتابة عبارة تصف مجموعة البيانات التي تريد استرجاعها.

SQL مصمم لأن بكون مستقلا عن البرنامج، بمعنى أنة لا يهم ما هو تطبيق البرنامج السدذي تستعمله فعليا لاسترجاع البيانات عمليا، هناك لهجات متعددة مسن SQL كنها ليسست تبادلية "يستخدم هذا الكتاب Access SQL للإشارة الهجة المستخدمة في أكمس".

يمكنك استخدام أسلوب عرض SQL أو أسلوب Design لإنشاء وتحريس معظم أنسواع الاستعلامات. عندما تقوم بإنشاء استعلام في شبكة التصميم، يقوم Access بإنشاء عبسارة SQL المستعلامات. عندما تقوم بإنشاء عبارة SQL أو View عالم عن طريق اختيسار View أن SQL أو بتحديد SQL View من قائمة زر Query View في أسلوب عرض SQL View من أسلوب عرض Design وأسلوب عرض JOsign وأسلوب عرض Access وأسلوب عرض GrySortCompany والربخ الأمر لكل الأولس التي تم تعيينها حاليا لموظف تم اختياره في مربع التحريسر والمسرد coccurrent في نموذج frm AssignOrder مرزء والمسطة اسم الشركة.



دخلة أن تتطلب معظم إجراءات VBA مزيجا من الاستعلامات المخزنـــة وعبـــــــارات SQL، وتعلم كتابة عبارات SQL مباشرة مهارة هامة ومفيدة. وبينما أنسست تستمر في عملك مع قواعد البيانات العلائقية. ستطور مـــهارات SQL مـــع ذلك لا تحتاج للتغلب على SQL فوراً بدلاً من ذلك، يمكنك التمهل في الكاستخدام استعلام أسلوب عرض Design لإنشاء الاستعلام "ألا إذا كنت تتشئ استعلام SQL بعينه". بعد أن تقوم بإنشاء المصودة، بدل الأسلوب عرض SQL، انسخ عبارة أو جملة SQL، بدل لإطار بدل لإطار والصبق عبارة أو جملة SQL في إجراء VBA. اصعب نقطة هـي تعديــل عبارة أو جملة SQL لتتضمن متغيرات VBA ثم التعبير عن النتيجة كسلسلة نص يستطيع Jet فهمها.

فهم مفردات وقواعد اللغة الخاصة بلغة SQL

عبارة SQL مي طلب للبيانات من قاعدة بيانات علاقية تحتوي العبارة على أسماء الجسداول والحقول التي تحمل البيانات ومعلومات إضافية تعرف البحث والإجراء الذي تريد حدوث. . SQL لها مفردات كلمات إنجليزية تتضمن حوالي ١٠٠ كلمة SQL أساسية. تظهر الكلمات الأساسية في SQL كأحرف كبيرة في أساليب عرض SQL رغم من أن كلمات SQL الأساسية ليست حساسة لحالة الأحرف. في Access تتضمن عبارة SQL فاصلات وجمل وعوامل تشميغيل ومجموعة وظائف كلية. يوضح جدول ١-١٣ الأوامر السبعة في Access SQL التي تستطيع است تخدامها لطلب إجراء معين. يوضح جدول ١٣-٢ معظم كلمات LQL الأساسية الأكثر شيوعاً

جدول ۱-۱۳ أوامر Access SQL

الوصف	الرمز
يسترجع البيانات المخزنة من الجداول في قاعدة البيانات كمجموعـــة سجلات.	SELECT
يضيف سجلات جديدة للجدول.	INSERT
يحنف سجلات من جدول	DELETE
يعدل حقولاً معينة في السجلات الموجودة.	UPDATE
ينشئ جدولاً جديداً في قاعدة البيانات أو ينشئ فهرساً لحقل موجــود أو مجموعة من الحقول.	CREATE
ينشئ حقولاً جديدة لجدول موجود أو يحنف حقولاً موجودة.	ALTER
يحنف جدولاً موجوداً أو فهرساً موجوداً لحقسل أو مجموعة مسن الحقول.	DROP

جدول ٢-١٣ الكلمات الأساسية الشائعة في SQL

الرمز	الوصف
DISTINCTROW	يحنف السجلات المكررة في النتيجة.
AS	تعيين الاسم المستعار الذي تريد استخدامه لاسم الحقل الذي يمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
FROM	يمين الجداول أو الاستعلامات التي تحتوي على الحقول التي تريدها في النتيجة.
WHERE	يعين المعيار الذي تريد استخدامه لتحديد الممجلات. ويتبع WHERE ظرف بحث، تحتوي النتيجة على سجلات فقط يكون ظرف البحـــث لها True.
JOIN	يعين الربط بين السجائت في جداول أو استعلامات مختلفة، تستخدم NOIN مع الكلمات الأساسسية INNER وLEFT وRIGHT لتحديد نوع الربط.

جدول ٢-١٣ الكلمات الأساسية الشائعة في SOL

302 23 3000	
للوصف	الرمز
يعين ترتيب الفرز النتيجة.	ORDERBY
يعين الحقل الذي تريد استخدامه لتكون مجموعات من الصغوف التي تم تحديدها. يرجع الاستعلام سجلاً واحداً لكل قيمة منفردة في الحقل	GROUPBY
الذي تم تعيينه.	

تبدأ عبارة SQL بأمر من الأوامر وتتضمن جملة أو اكثر تعين البيانات التي توفر معلومات الإساقية عن المساقية عن النتيجة النهائية التي تطلبها. تبدأ كالمحملة بكلمة أساسية مشل WHERE أو ORDERBY أو ORDERBY ويمكن أن تتضمن كلمات SQL أساسية أخرى أو وظائف مضمئة الكن ليس وظائف معرفة من قبل المستخدم أو جدولاً أو أسماء استعلام أو تعييرات أو ثوابت ومراجع لتحكمات في النماذج أو التقارير. تستخدم Access SQL علامات الترقيم الموضحة في جلول ٣-٧٣.

جدول ۲-۱۳ علامات ترقیم Access SQL

الرمز	الوصف
الفاصلة المنقوطة "ز"	استخدام الفاصلة المنقوطة الإنهاء كل عبارة من عبارات SQL.
الفاصلة ","	استخدام الفاصلات لفصل الأسماء في القوائم مثـل ,First Name Last Name
الأقواس المربعة "[]	استخدام الأقواس المربعة لتضمين اسم يحتوي علــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
فترة "."	استخدام الفترة لغصل اسم جدول أو الاستعلام عن اسم الجقل عندما يكون اسم الجدول أو الاستعلام مطلوبا التعريب الحقسل مشل Customers. Company Name.
أحرف Wildcard	استخدام Wildcards كأحرف نائبة لأحرف أخرى بمعامل تشــــغول Wildcards على سبيل المشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

جدول ٣-١٣ علامات ترقيم Access SQL

الرمز	الوصيف
علامات التصيص	استخدام علامات التنصيص المزدوجة """والفردية ^{mn} لتضمين قيسم حرفية مثل "Germany" وللإشارة إلى وجود سلسلة داخل سلسلة.
رمز رقم "#"	استخدام رمز الرقم لتضمين قيسم تساريد ووقست حرفيسة مثل #1/2/99

بالرغم من أن كل استعلام تقوم بإنشائه في شبكة التصميم له عبارة SQL مقابلة، هذال بعض الاستعلامات تدعى استعلامات SQL أو استعلامات SQL معينة، تقوم بإنشائها فقـــط كعبـــارات SQL في أسلوب عرض SQL وهن الاستعلامات ليس لديها مرادفات أسلوب عـــرض Design. تتضمن استعلامات SQL الأنواع المسئة التالية:

Union queries: تستخدم لمزج نثائج تحديد استعلام أو اكثر في نتيجة واحدة عندما يكون لكل تحديد استعلام نف الأعمدة والحقول، المقابلة هلا نفس البيانات.

Non-equijoin queries: تستخدم إنشاء روابط لا تعتمد على المساواة.

Single-record append queries: تستخدم لتحديد قيمة كل حقل فسي سبجل و احد جديد ثم تلحق السجل بجدول أو استعلام موجود.

Data definition queries: تستخدم الإنشاء أو تعديل أو حذف جدول أو إنشساء حذف فهرس في جدول.

Supqueries: تستخدم عندما يعتمد الاستعلام على نتيجة استعلام آخر.

استخدام استعلامات مخزنة ضد عبارات SOL "اعتبارات الأداء"

بعد إنشائك لاستعلام في أسلوب عرض Design أو SQL يمكنك القيام بواحد مما يلي:

- ◄ احفظه كاستعلام مخزن موجود في إطار Database وادخل اسم الاستعلام حيثما رغبت في استخدامه
 - ♦ الدخل عبارة SQL في تعيين خاصية أو عبارة VBA

بالرغم من أنكك تستطيع استخدام استعلام مخزن أو عبارة . SQl فسبي أي موقف بتطلب الستعلام، في أغلب الأجوال، يعطي استخدام استعلام مخزن أفضل أداء عندما تخزن اسستعلاماً ككائن قاصدة بوانات، يحلل Access الاستعلام ويحفظ إصداراً مثالياً وحلله Access مرة أخسرى في المرة الثالية التي تشغله فيها ويخزن الإصدار الذي تم جعله مثالياً مؤخراً. من ناحية أخسرى، في كل مرة تشغل عبارة SQL إحال access العبارة ويحدد الطريقسة المثلسي لتنفيذها. و لأن التحليل و الأمثلا، المتخزن المرافف،

انشاء استعلامات جديدة مخزنة في إجراءات VBA

الاستمالام هو مجموعة من الإرشادات أو التعريفات لاسترداد وتعديل البيانسات. عندما تعسل تفاطراً، فأنت تتشئ استملاما جديداً وتحفظ ككانن إطار Database في قاعدة البيانات الحاليسة، عندما تعمل مع الاستملامات مباشرة في VBA فسأنت تشبير إلى استمالام مخسزن ككائن pouryDfes في QueryDfes في QueryDfes وهرو واحد من كائنات تشغيل البيانات الذي يدار بواسطة Jet وكما يوضع الفصل السادس، كائن QueryDef وهر في مجموعة عضو في مجموعة كليل Pution في قاعدة البيانات التسيي مجموعة كالمتعلامات المخزنة وتنتمي مجموعة QueryDef كائن Database في قاعدة البيانات التسيية إنشاءها بواسطة محرل قاعدة بيانات عالم الفلاقة بين كائنات تشغيل البيانات ".

ملاحظ

من المميزات القيمة في Access 2000 هي أنك تستطيع تجنب محرل Jet والعمل مباشرة مع قاعدة بيانات ODBC باستخدام محرل قاعدة بيانات آخر مثل OMBC. فسي همل الحالسة، تتنمسي مجموعة . Microsoft SQL Server لحيث Database . فيسترض هملذا الفصل أنك تستخدم محرل قاعدة البيانات Jet. لنظر الفصل السادس المزيد من المعلومات حول كانن Connection .

يمكنك إنشساء اسمة علامات مخزفة جديدة فسي إجراءات VBA باسمة خدام طريقة قص إجراءات VBA باسمة خدام طريقة قص مخالف ان تعلسن CreateQueryDef لكان Database لأن هفي الطريقة تقوم بإنشاء كان، يمكنك ان تعلسن متغير كانن للإنمارة إلى الكانن الجديد. بناء الجملة لإعلان المتغير وإنشساء كانن QueryDef جديد في قاعد البيانات هو:

Dim qdf As QueryDef, db As Database Set qdf = db.CreateQueryDef"name,sqistatement"

- ♦ qdf متغير كائن بشير لكائن QueryDef الجديد الذي تنشئه.
- db متغیر كائن یشیر إلى كائن قاعدة بیانات مفتوح سیحتوي على QueryDef الجدید.
 - Name تعبير سلسلة اختياري يتعرف بمسمى QueryDef الجديد.
 - ♦ Salstatment عبارة SQL صالحة اختيارية يتم التعبير عنها كسلسلة.

إذا حددت اسماً صالحا كرسيطة الأولى للطريقة، بحفظ Access تقانيسا كان QueryDef الوديد كاستملام إطار Database ويلحق الكائن بمجموعة QueryDefs.

إذا حذفت وسيطة في العبارة التي تتشئ الاستعلام الجديد، يمكنك استخدام خصصائص Name و LDC نكائن QueryDef لتعريف الاستعلام ما يلي:

Set qdf = db.CreateQueryDef"" qdf.Name = name qdf.SQL = sqlstatement

إذا حذلت وسيطة Name واستخدمت خاصية Name لتعريف الاستعلام، لابحف عظ Access لغائبًا QueryDef لمجموعة QueryDef كما يلي: تلقائباً QueryDef الجديد، يجب أن تلحق كائن QueryDef لمجموعة QueryDef كما يلي: db.OueryDefs.Append adf.Name

يمكنك إنشاء كانن QueryDef مؤقت بتعيين وسيطة name اسلسلة طولـــها صفــر. و لأن السلسلة التي طولها صغر ليست اسماً صالحاً، لايمكن حفظ كـــائن QueryDef الجديــد لقــاعدة البيانات. لذلك عندما ينتهي الإجراء، يتوقف كانن QueryDef المؤقت عن الوجود.

كأمثلة، سنقوم بإنشاء بعض الاستعلامات الجديدة المغزنة. قم بإنشاء وحسدة جديسدة تدعسي basQueryDef لهفو الأمثلة.

إنشاء تحديد استعلام جديد

سنقوم بإنشاء استعلام جديد للبحث عن العملاء الذين وضعوا الأولمر بعد تاريد معين. مستصمم استعلاماً في استعلام أسلوب عرض Design والصق عبارة SQL في إجراء VBA الجديد. افترح استعلام أسلوب عرض Design وقم بإنشاء استعلام معتمد على جداول Orders وقم بإنشاء استعلام أسلوب عرض Powers و وقم بإنشاء استعلام أمر تم وضعة بعسد ٩٧/٢/٢، "يوضسح شكل ٢٣ إلم المشوبة بعسد ٩٧/٢/٢. "يوضسح شكل ٢٣ إلم المشوبة عرض Design الاستعلام.

عندما تقوم بإنشاء استعلام في استعلام أسلوب عرض Design، يتضمن Access دائماً اسسم الجدول لكل حقل ويمكن أن يحتوي على مجموعة واقرة من الأقواس في عبارة SQL المقابلة المجدول لكل حقل ويمكن أن يحتوي على مجموعة واقرة من الأكمو في جدول أو جدوليسن "أو يقوم اسم الجدول مطلوباً فقط عندما يكون اديك حقول بنفس الاسم فـــي جــدول أو جدوليسن "أو الاستعلامات المضمنة في الاستعلام" في شكل "٢٢-٢٨ ب" الأقواس الوافرة وأســـماء الجـــداول

الخيارية تم حذفها. عندما تزيل الأقواس الوافرة وأسماء الجدول، بسدل الأسساوب عسرض SQL وشغل الاستعلام للتأكد من أن عبارة SQL أساسية ما زالت صالحة. لنسسخ عبسارة SQL إلسى Clipboard الأننا سنستخدم هذا الاستعلام في المثال التالي.

ادخل إجراء NewstoredQuery. الموضح فيما يلي، في وحدة basQueryDefs سنمسمي الامتعلام المخزن الجديد QueryRecentCustomer عندما تلصق عبارة SQL الموضحة فسي "شكل ١٣-٨١ب" ستحتاج لإعادة توصيل السطور الثلاثة في سطر شفرة واحسد بعد إعدادة توصيل القطع الخاصة بعبارة SQL، يمكنك إعادة فصلها لجعل الشفرة اكثر قابليسة للقراءة. لا يترح لك VBA تجميع القطع كما هو موضح في المثال الآتي. بعد إنشاء الاستعلام الجديد، يصدث الإجراء، إطار اء، إطار Oatabase وينهي.

Public Sub NewStoredOuery""

Set db = CurrentDB

Dim db As Database, gdf As QueryDef, strSQL As String

strSQL = "SELECT CompanyName, ContactName, OrderDate FROM"

strSQL = strSQL & "Customers INNER JOIN Orders ON"

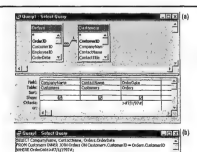
strSQL = strSQL & "Customers.CustomerID = Orders.CustomerID "

strSQL = strSQL & "WHERE OrderDate > #7/1/97#;"

Set qdf = db.CreateQueryDef""qryRecentCustomers", strSQL"

RefreshDatabaseWindow

End Sub





الملاحظ بقري

عند استخدام عبارات SQL في شغرة VBA، يمكنك فصل العبارة إلى قطع لجمل الشفرة اكثر قابلية للقراءة.عين القطعة الأولى من عبارة SQL لمتغير مناسلة مثل strSQL متم القطعة الثانية لمتغير السلسلة وهكذا. يجب أن تحتري كل قطعة على مسافات في البداية أو النهاية بحيث التعبير المجمع الأخير تماما عبارة SQL الأصلية مرة أخرى.

شغل الإجراء فسي إطسار Immediate شم بسدل إطسار Database بظسهر استعلام qryRecentCustomers في القائمة التي تم تحديثها حدد الاستعلام وانقسره نقسرا مزدوجاً لتشغيله. ويوضع "شكل ١٣-١٩" ورقة البيانات للاستعلام الجديد الذي تم تخزينه. عندما تنتسهي، أحنف استعلام qryRecectCustomers.

Company Hame	Contact Numn	Order Date
about Futtorkets	Mana Anders	25-Aug-1997
Alfreds Futterkists	Mana Anders	03-Oct-1997
Afreds Futterkists	Mada Anders	13-Oct-1997
- Alfrede Futterkiste	Maria Anders	15-Jan-1998
Alfrede Futterkiste	Maria Anders	16-Mar-1998
Alfreds Futterkiste	Mana Anders	09-Apr-1998
Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	OB-Aug-1997
Ana Trujilo Emparedados y helados	Ana Trujillo	28-Nov-1997
Ane Truillo Emparedados y hatados	Ana Trujito	04-Mar-1998
Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	22-Sep-1997
Antonio Moreno Taqueria	Αρίοπιο Μοτεπο	26-Sep-1997
Antonio Merano Taqueria	Antonio Moreno	28-Jan-1998
Around the Horn	Thomas Hardy	16-Oct-1997

الشكل ۱۳ - ۱۹ ورقة البوانـــات لاستعلام تم إنشــاؤه في الإجراء.

إنشاء استعلام إجراء جديد

للمثال التالمي، سنحول تحديد الاستعلام الذي أنشاناه لاستعلام إجراء يقوم بإنشاء جدول جديد انقسو bbiRecentOrders كسم المجدول ولاستعلام وأختر tbiRecentOrders كسم المجدول الدخل ولاستعلام وأختر بين المستعلام صنع الجدول مع إزالة الأقسواس الوافرة وأسماء الجداول غير الضرورية تتضمن عبارة SQL لاستعلام صنع جدول جملة INTO المتعلام صنع جدول جملة INTO للمتعلام التحديد اسم الجدول الجديد.

Ci (Query) - Make Table Query

SELECT CompanyName, ContactName, OrderOate INTO this scent Orders

FROM Customers INNER ON Customers Customers to — Orders-Customers

SQL عالم مالله عليه المستخلام مالله المستخلام الم

جدول.

ادخل إجراء NewActionQuery الموضح فيما يلي في وحددة basQueryDefs. ينشمئ الإجراء كانن Querydef الجديد ثم يعين خاصية عاSQL لعبارة .SQL

Public Sub NewActionQuery""

Dim db As Database, qdf As QueryDef, strSQL As String

strSQL = "SELECT CompanyName, ContactName, OrderDate "

strSQL = strSQL & "INTO tblRecentOrders" strSQL = strSQL & "FROM Customers INNER JOIN Orders ON "

strSQL = strSQL & "Customers.CustomerID = Orders.CustomerID"

strSOL = strSOL & "WHERE OrderDate > #5/1/98#:"

Set db = CurrentDB

Set qdf = db.CreateQueryDef""qryRecentCustomers""

qdf.SQL = strSQL

RefreshDatabaseWindow

شغل الإجراء في إطار Immediate. بدل لإطار Database ولاحـــظ اســـتعلم الإجــراء الجديد.حدد استعلام الإجراء الجديد وانقر مرتين لتشغيله. يقوم Access بتشغيل الاستعلام الجديد وينشئ الجدول. عندما تنتهي، احذف الاستعلام الجديد والجدول.

إنشاء استعلام مؤقت

كمثال أخير، سنقوم بإنشاء استعلام موقت يحدد سجلات لعملاء حاليين لا يكون الاستعلام الجديد موجوداً عندما ينتهي الإجراء. ادخل إجراء NewTemporaryQuery الموضع فيما يلسي في basQuerydef يماثل هذا الإجراء، الإجراء في المثال السابق فيما عدا أن سلسلة طولها صفر مستخدمة كوسيطة اسم للاستعلام.

Public Sub NewTemporaryQuery""

Dim db As Database, gdf As OuervDef, strSOL As String

strSQL = "SELECT CompanyName, ContactName, OrderDate "

strSQL = strSQL & "INTO tblRecentOrders"

strSQL = strSQL & "FROM Customers INNER JOIN Orders ON"

 $strSQL = strSQL \ \& \ ``Customers.CustomerID = Orders.CustomerID \ ``$

strSQL = strSQL & "WHERE OrderDate > #5/1/98#;"

Set db = CurrentDB

Set qdf = db.CreateOuervDef"""

qdf.SQL = strSQL

RefreshDatabaseWindow

End Sub

شغل الإجراء في إطار Immediate. عندما تشغل الإجراء، يقوم VBA بإنشاء الامستعلام الجديد اكن لا يستطيع حفظه لأن الاسم غير صالح. بدل لإطار Database و لاحسظ ان قائمة الاستعلامات لم تتغير.

تشغيل تحديد استعلام مخزن

وستر د تحديد الاستعلام البيانات ويرجع مجموعة من السجلات الذاكرة. لتشغيل تحديد استعلامات مخزن، بمكنك استخدام طريقة OpenRecordSet لكن Docmd أن طريقة OpenRecordSet.

استخدام طريقة OpenQuery لكائن Docmd

استخدم طريقة OpenQuery اكائن Docmd عندما نريد تشغيل تحديد استملام أو استعلام جنولي وعرض إطار Query في واحد من أساليب عرضة. بناء الجملة لطريقة هو:

DoCmd.OpenQuery queryname,view,datamode

حيث:

- QueryName تعبير سلسلة واسم صالح للاستعلام في قاعدة البيانات الحالية.
- ♦ View ثابت لختياري حقيقي لتحديد أسملوب العمرض acDesign أو acDesign أو acDesign أو
 acPreview
- ♦ DataMode ثابت اختياري حقيقسي لتحديد نسوع البيانسات acEdit أو acEdir أو acEdir أو acEdir و acReadOnly" (ما مدوع البيانات الفرضي همو أسلوب Normal ونوع البيانات الفرضي همو Edit

على سبيل المثال، لتشغيل qryRecentCustomers الذي يقوم إجراء NewStoredQuery بإنشائه، أضغ هذه العبارة التي تتشيء الاستعلام:

DoCmd.OpenQuery "qryRecentOrders"

عندما تشغل الإجراء، ينشئ الإجراء الاستعلام المخزن الجديد ويشغله ويفتح ورقة البيائــــات لعرض السجلات.

استخدام طريقة OpenRecordSet

تستخدم طريقة OpenRecordSet لتشغيل تحديد استعلام مخزن وإعادة النتيجة كمجموعة سجل في الذاكرة بدلا مسن إطار Query. يمكنك استخدام طريقة OpenRecordSet اكتان Database كما يلي: Set rst = db.OpenRecordset"queryname,type,options,lockedits"

حيث:

- ♦ Queryname هو اسم تحديد استعلام موجود.
- ♦ Type هو ثابت حقیقي اختیاري يحدد نوع مجموعـــة المسجل, "dbOpenDynaset" "dbOpenSnapshot, or dbOpenForwardOnly".
- Option هو مزيج لختياري من ثوابت الأحداد الصحيحسة التسي تستخدمها لتحديد خصائص مجموعة السبل مثل: acAdd, acEdit, or acReadOnly.
- Lockedits هو ثابت اختیاري يحدد الإغلاق لمجموعة الســـجلات "لا تســنطيع قـــح مجموعة سجل نوع جدول في الاستعلام".

Balla

 في بقية هذا الفصل، db هو متغير كائن من نوع Database يشير لقساعدة بيانات مفتوحة. Rst هو متغير كائن من نوع Qdf .Recordset هو متغير كائن من نوع QueryDef. أيضا، تمشمل sqlStatement عبسارة SQL عبسارة معبر عنها كململة.

تستطيع أيضنا إنشاء متغيرات كائن منفصلة للاستعلام ولمجموعة السجل واستخدام طريقة OpenRecordset لكائن OveryDef كما بلم:

Set qdf = db.QueryDefs"queryname"

Set rst = qdf.OpenRecordset"type,options,lockedits"

aryRecentCustomers كمثال يمكن تعديل إجراء NewStoredQuery لتشغيل اسستعلام كمثال يمكن تعديل إجراء NewStoredQuery وإعادة النتائج للذاكرة دون عرض ورقة ببانات. لفعل ذلك، أعاسن rst متغسير كسائن لكان الكان المحدودة الذي تم إنشائه في الذاكرة وأضف عبارات الإنشاء مجموعة سجل كما يلي:Dim

Set rst = db.OpenRecordset ""grvRecentCustomers""

عندما تشغل الإجراء، يتمك إنشاء الاستعلام المخزن ومجموعة السجل. يتم تدمير مجموعــــة السجل عندما ينتهي الإجراء

تشغيل عبارة SQL

عندما لا تحتاج لتغزين تحديد استعلام أو عرض إطار Query فأنت لا تحتاج الإنسساء كانت QueryDef. في الراقع يمكن فقط تشغيل عبارة SQL لإنشاء مجموعـــة الســـجل فـــي الذاكـــرة باستخدام طريقة OpenRecordset لكائن Database كما بلي:

Set rst = db.OpenRecordset"solstatement"

على سبيل المثال بيقوم إجراء New SQLStatment الموضح فيما يلي بإنشاء مجموعة سجل سجل تم تحديده لإطار Immediate:

Public Sub NewSOLStatement""

Dim db As Database, rst As Recordset, strSQL As String strSOL = "SELECT CompanyName, ContactName, OrderDate" strSOL = strSOL & "FROM Customers INNER JOIN Orders ON" strSOL = strSOL & "Customers.CustomerID = Orders.CustomerID" strSOL = strSOL & "WHERE OrderDate > #5/1/98#;" Set db = CurrentDB

Set rst = db.OpenRecordset"strSQL"

Do Until rst.FOF

Debug.Print rst!CompanyName & ": " & rst!OrderDate rst.MoveNext

Loop

End Sub

لاختبار الإجراء، أدرجه في وحدة QueryDef وشغله في إطار Immediate يتم طبع نتائج عيارة SOL انظر "شكل ١٣-٢١".

NewSQLStatement Bon app': 5/6/98 Drachenblut Delikatessen: 5/4/98 Ernst Handel: 5/5/98 Lehmanns Narktstand: 5/5/98 LILA-Supermercado: 5/5/98 Pericles Comidas clásicas: 5/5/98 Queen Cozinha: 5/4/98 Rattlesnake Canyon Grocery: 5/6/98 Richter Supermarkt: 5/6/98 Simons bistro: 5/6/98 Tortuga Restaurante: 5/4/98

الشكل ١٠٠-١٠٠ عندسا لا تحتساج لتخزيس تحديسد استعلام ولا تحتاج لعرض إطهار استعلام، يمكنك تشغيل عيلوة SOL لإنشساء مجموعية السجل في الذاكرة.

فرز وتصفية مجموعة سجل

عندما نريد فرز وتصفية مجموعة سجل، يمكنك استخدام تكنية SQL أو خصائص Filter وSort لمجموعه السجل أو خاصية Index لمجموعة سجل نوع جدول.

استخدام تقنيات SQL لفرز وتصفية مجموعة سجل

إذا كان بإمكانك تعريف مجموعة من السجلات باستخدام عبارة SQL، فإن أسرع طريقة لفسرز SQL وتصفية السجلات هي تعديل عبارة SQL لتتضمن جمالا للغرز والتصفية واستخدام عبسارة SQL التسالي المعدلة وتعديل أو فرز أو تصفية السجلات معا كمثال، يستخدم إجراه SQLSortFilter التسالي عبارة SQL تعديد السجلات من جدول Customers ولتصفية السجلات للحصول على عمسلاه المانيا فقط ثم فرز السجلات باسم الشركة:

Public Sub SOLSortFilter""

Dim db As Database, rst As Recordset

Set db = CurrentDB

Set rst = db.OpenRecordset""SELECT * FROM Customers WHERE " _ & "Country = 'Germany' ORDERBY CompanyName""

Do Until rst.EOF

Debug.Print rst!CompanyName

rst.MoveNext

Loop

End Sub

يطبع الإجراء CompanyName من مجموعة السجل التي تسم فرزها وتفتينها في إطسار Immediate. يمكنك إدخال الإجراء في وحدة جديدة تدعى basGroups وتشغيل الإجراء فسي اطاء Immediate.

استخدام خصائص Filter وSort مجموعة سجل

يمكنك استخدام خصائص Filter و solt الفرز و وتصفية مجموعة سجل موجودة، عند استخدامك لهذه الخصائص، لا تتأثر مجموعة السجل الموجودة ويجب عليك إنشاء مجموعة ســــجل ثانيـــة تعتمد على الأولى حتى نزى النتيجة المنزئية على النعبينات.

ومكنك استخدام خاصية Sort لفرز مجمرعة سجلات مجموعة حيوية أو مجموعة سجل مسن نوع snapshot-type. تعيين خاصية Sort التعيير سلسلة هو جملسة OrderBy العيسارة SQL صالحة دون عيارة OrderBy. لا يمكنك استخدام خاصية Sort لفرز مجموعة سجل نوع جدول. يقوم إجراء DAOSort التالي بإنشاء مجموعة سـجل نــوع مجموعــة حيويــة لجــدول Customers بعين خاصية أخرى تعتمد على المجموعة الأولى التي تتضمن تأثير الفوز

Public Sub DAOSort""

Dim rst As Recordset, rstSort As Recordset

Set rst = CurrentDB.OpenRecordset""Employees", dbOpenDynaset"
rst.Sort = "City"

Set rstSort = rst.OpenRecordset""

Debug.Print "Unsorted list:"

Do Until rst.EOF

Debug.Print rst!LastName

rst.MoveNext

Loop

Debug.Print "Sorted by City:"

Do Until rstSort.EOF

Debug.Print rstSort!LastName

rstSort.MoveNext

Loop

End Sub

ويستخدم هذا الإجراء حلقات Do Until لطباعة أسماء الشركات لكل من مجموعات السجلات المخزنة وغير المخزنة "نظر الشكل ٣١٣-٢٢".



الشكل ۱۲۳-۲۷ عدما تستخدم خاصر Sort خاصر تستخدم لمجموعة سبل تستنج لإنشاء مجموعة سبل لخرى تعتمد على الأخرى لرؤرسة لأفرز القرز .

استخدام خاصية Index لفرز مجموعة سجل نوع جدول

بتعيين خاصية Index الخاصة بها لفهرس موجود للجدول. يجب أن تستخدم خاصيــة Index لفرز مجموعة نوع جدول ولا تستطيع استخدام خاصية Sort. يقـــوم إجـراء DaoSortTable بفرز مجموعة سجل نوع جدول:

Public Sub DAOSortTable""

Dim rst As Recordset, rstSort As Recordset

Set rst = CurrentDB.OpenRecordset""Customers", dbOpenTable"

Debug.Print "Sorted by Primary Key:"

Do Until rst.EOF

Debug.Print rst!City & " " & rst!CompanyName

rst.MoveNext

Loop

rst.Index = "City"

rst.MoveFirst

Debug, Print "Sorted by City:"

Do Until rst.EOF

Debug.Print rst!City & " " & rst!CompanyName

rst.MoveNext

Loop

End Sub

يبدأ هذا الإجراء بإنشاء مجموعة سجل نوع جدول لفوع جدول Customers وطبع اسم البلد و والشركة في ترتيب المفتاح الأولى. يعد فهرس الإجراء الترتيب الحالي لفرز الســـجانت بـــالبلد " "ولحد من الفهارس الموجودة للجدول" يحرك مؤشر السجل الحالي للمسجل الأول مسرة أخسرى ويطبع أسماء البلد والشركة لمجموع السجلات التي تم فرزها في إطار Immediate.

تصفية مجموعة سجل نوع مجموعة حيوية أو نوع لقطة سريعة

تستخدم خاصية Filter لتصغيرة السجلات في مجموعة سجل نوع المجموعـة الحيويـة أو نــوع اللهظمة السريعة و لا تستطيع تصغية السجلات الخاصة بمجموعة سجل نوع جدول. عين خاصيــة Hiter لمجموعة السجل إلى تعيير سلســلة يكــون جملــة WHERE لعبــارة SQL دون كلمــة WHERE بعد تعيين خاصية Filter، يجب أن تتشئ كائن Recordset ثاني يعتمد علــــى الأول لو لا بدة نتيجة التصغية.

يقوم إجراء DAOFilter التالمي بتصفية نتيجة سجل نوع مجموعة حيوية.

Public Sub DAOFilter()

Dim rst As Recordset, rstFilter As Recordset

Set rst = CurrentDB.OpenRecordset("Employees", dbOpenDynaset)

rst.Filter = "City = 'London"

Set rstFilter = rst.OpenRecordset()

Debug.Print "Unfiltered recordset: All employees"

Do Until rst.EOF

Debug.Print rst!LastName & ": " & rst!City rst.MoveNext

Loop

Debug.Print "Filtered recordset: Employees from London"

Do Until rstFilter.EOF

Debug.Print rstFilter!LastName & ": " & rstFilter!City rstFilter.MoveNext

Loop

End Sub

يفتح هذا الإجراء مجموعة سجل نوع مجموعة حيوية في جدول Employee ويعين التصفيضة لتحديد الموظفين من لندن ثم ينشئ مجموعة سجل ثانية السجلات التي ثم تصفيتها، يطبع الإجراء الاسم الأخير المسجلات من مجموعة السجلات التي تمت تصفيتها والتي لم تتم تصفيتها "انظــر الشكل ٣٠-٣٣.



علامسا تستخدم خاصیـــــة Filter لمجموعة ســجل، یجب أن تنشـــــئ مجموعة ســـجل

الشكل ١٣ - ٢٣

جديدة تعتمد على المجموعــــــة

الأصلية لرؤيـــــة تأثير التصفية.

إعادة استخدام متغير الكائن

تتشئ الإجراءات DAOSort و DAOSort Table و DAOFilter متغير كائن ثـــاني لمجموعــة السجل التي نمت تصفيتها أو فرزها بحيث يمكن استخدام كلاً من مجموعات السجل الأصليــة أو تلك التي تمت تصغيتها وفرزها في الإجراء. على سبيل المثال، للطبع لإطار Immediate. إذا لم تحتاج للعمل مع مجموعات السجل كليهما، يمكنك تجنب عبء الذاكرة لمجموعتي سجل بإعلاة استخدام متغير الكائن

يستخدم البرنامج التالي متغير كائن rst ويوضح كيفية دمج الفرز والتصفية:

Set rst = db.OpenRecordset"salstatement" rst.Sort = strSortCondition rst.Filter = strFilterCondition Set rst = rst.OpenRecordset""

تشغيل استعلامات إجراء مخزنة

يعدل استعلام الإجراء البيانات في قاعدة البينات لكنه لا يرجع لأي سجلات في الذاكرة. لتشميل استعلام إجراء مخزن في إجراء VBA، يمكنك استخدام طريقة OpenQuery لكائن Docmd أو طريقة Execute.

استخدام طريقة OpenQuery لكائن Docmd

بناء الجملة نطريقة OpenQuery لتشغيل استعلام إجراء هي:

DoCmd.OpenQuery queryname

Queryname: هو تعيير سلسلة لأسم الاستعلام المخزن في قاعدة البيانات الحالية.

على سبيل المثال، يمكنك تشغيل استعلام صنع الجدول qryRecentCustomers الذي تمسم إنشائه في مثال NewActIonQuery عن طريق إضافة العبارة التالية بعد العبارات التي تعسرف الاستعلام:

DoCmd.OpenQuery "gryRecentCustomers"

عندما تشغل الإجراء المعدل. يتم إنشاء كلاً من استعلام صنع الجدول والجدول.

المنح الله الله الله الله الله عرض رسائل التأكيد الفرضية التي لا يعرضها Access عندما تشغل استعلام إجراء، استخدم طريقة SetWarnings في عندما لاغلاق الرسائل قبل أن تشغل استعلام الإجراء عندما تغلق تحذيرات النظام في إجراء ما، يجب أن تعيدها بتعيين وسيطة WarningSon في True .

استخدام طريقة Execute

لكل من كانن Query Def و Databasa مطرق Execute تستطيع استخدامها لتشغيل استحالام إجراء ثم تغزينه. بناء الجملة لطريقة Execute لكائن Query Def و:

qdf.Execute options

لكائن Database، بناء الجملة هو: Database، بناء الجملة الم

Source: هو تعبير سلسلة و هو اسم الاستعلام الذي تسم تغزينسه "أو عبسارة "JS. فسي. العبارتين كلتيهما، وسيطة Options هي ثابت عدد صحيح لخنياري يحدد خصائص الاسستعلام ويتضمن ما يلي:

DbDenyWrite يتجاهل اسم الكتابة للمستخدمين الآخرين.

DbInconsistent ينفذ تحديدات غير مترابطة

DbConsistent ينفذ تحديدات متر ابطة

DbSQLPassThrough يودي بعيارة SOL إلى التمرير لقاعدة ببانيات

ODBCلتشغيل

DbFailOnError يعبد التحديثات اذا حدث خطأ ما

DbSeeChanges يولد خطأ إذا غير مستخدم آخر البيانات التي تحررها

ODBCDłrect ينفذ الاستعلام لا تزامنياً فقط مع DbRunAsync

DbExecDirect ينفذ العبارة دون استدعاء وظيفة SQL Prepare أولاً

ODBC"فقط"



كمثال، ما يلي إصدار معدل لإجراء NewActrionQuery الذي يستخدم طريقــــة Execute تشغيل استعلام صنع جدرل.

Public Sub NewActionQuery""

Dim db As Database, qdf As QueryDef, strSQL As String strSQL = "SELECT CompanyName, ContactName, OrderDate"

strSQL = strSQL & "INTO tblRecentOrders"

strSQL = strSQL & "FROM Customers INNER JOIN Orders ON"

strSQL = strSQL & "Customers.CustomerID = Orders.CustomerID"

strSQL = strSQL & "WHERE OrderDate > #5/1/98#;"

Set db = CurrentDB

 $Set\ qdf = db.CreateQueryDef''''qryRecentCustomers''''\\$

qdf.SQL = strSQL

qdf.Execute dbFailOnError

RefreshDatabaseWindow

End Sub

لاغتبار هذا الإجراء، عدل إجراء NewActionQuery كما شرح فيما سبق، ثم بدل الإطسار Database وtilRecentOrders إذا لمسزم الأمسر شسخل الإجراء في إطار Immediate.

أَنَّ استخدم خاصية RecordeAffected لكان QueryDef أو QueryDef الكان PecordeAffected الكان المجالات التي تأثرت بطريقة Execute.

ملاحظة

تشغيل عبارة SQLلاستعلام إجراء أو استعلام تعريف بيانات

يمكنك إنشاء عبارات SQL لاستعلامات الإجراء ولاستعلامات تعريف بيانات. يمكنسك إنشاء عبارات SQL لأنواع استعلامات الإجراء الأربعة التي تعدل الجدول بتصميسم الاستعلام فسي استعلام أسلوب عر Design وبالتبديل لأسلوب عرض SQL. يوضع "جسدول ١٣-٤" أوامسر SQL وأمثلة لاستعلامات الإجراء الأربعة. يتضمن الجدول أيضاً مثالًا لاستعلام SQLSpecific لإلحاق سجل تدعى أو امر SQL لاستعلام الإجراء أوامر لغة استغلال البيانات "DML".

الجدول ١٣-٤: أو امر SQL لاستعلام الإجراء

	3.1		
الوصف	مثال	امر SQL	نــوع
			الاستعلام
ينمنخ سجلاً موجوداً مسن جدول أو اسستعلام آخر ويضيف ها لجدول أو استعلام في قاعدة البيانات نفسها أو في قاعدة بيانات أخرى.	IINSERT INTO Customers FROM tblNewCustomers;	INSERT INTO SELECT	الحاق
يضيف سجلاً بقيم معينــــــة لمجدول أو استعلام موجود.	IINSERT INTO Categories (Category Name) VALUES ("Candles");	INSERT INTO VALUSE	الحاق سجل ولحد
يزيل السجلات من جـــدول أو اكثر .	DELETE * FROM Customers WHARE Order Date < #1/1/90#;	DELETE	احنف
يغير القيم في حقول معينــة في جدول.	UBDATE Orders SET OrderAmount = OrderAmount*1.02 WHERE ShipCountry = 'Germany';	UPDATESET	تحديث
ينشئ جدولاً جديداً وينسخ السجلات الموجسودة مسن جدول آخر في نف قساعدة البيانات.	SELECT * INTO tblRecentOrders FROM Orders WHERE OrderDate > #1/1/99#;	SELECTINTO	اصنـــــع جدر لاً

يمكنك أيضاً استخدام عبارات SQL لإنشاء استعلام SQL بــــالذات SQL-Specific لتعريــف وتعديل الجداول الجديدة والحقول والفهارس. ندعى هذه الاستعلامات استعلامات تعريف البيانــلت وتستخدم أو امر تدعى أو امر لغة تعريف البيانات "DDL" يوضح "جدول ١٣-٥" الأو امر و الأمثلة. لا تنتج استعلامات تعريف البيانات مجموعات سجل، لذا فأنت تشغلها بنفس الطريقة التي تشميغل يها عيار أت SOL لاستعلامات الأجر أو.

الجدول ١٣-٥: أو امر SQL لاستعلامات تعريف البيانات

الوصف	مثال	أمر SQL
ينشئ حقولاً وجداولاً جديدة	Creates new tables and fields.	Create Table. أنشئ جدو لأ
ينشئ فهرساً جديداً علم جدول موجود بالفعل	CREATE INDEX	Create Index انشئ فهرساً
يحنف جدولاً جديداً	DROP TABLE tblRecentOrders;	Drop Table اسقط جدو لاً
يحنف فهرساً موجوداً على جدول	DROP INDEX Country ON Customers;	Drop Index اسقط فهر سأ
يضيف لو يعدل أو يزيل عمود أو فهرس في جدول موجود.	Allter TABLE EMPLOYEE ADD COLUMN Salary currency;	Alter Table غير الجدول

المخطفة المستعداء السام السام السام السام المستعدام الستعدام الست أو عبارة DROP Table عندما تستخدم استعلام Delete تحذف البينـــات فقط ويبقى تعريف الجدول الكن، عندما تستخدم عبارة DROP Table يــزال تعريف الجدول من قاعدة البينات.

AccessSQL له أنواع البينات الخاصة به الموجودة في جنول "٢-١٣.

الجدول ١٣-١٠: أنواع بيانات Access SQL

الوصف	حجم التغزين	نوع البياتات
أي نوع بيانات.	۱ بایت	BINARY
قيم Yes / No.	۱ بایت	BOOLEAN
عدد صحیح بین ، و ۲۲۵.	۱ بایت	BYTE
رقم نتم زیادته عسن طریسق Jet عد إضافة سسجل جدید "نسوع البیانات "Long".	٤ بايت	COUNTER
نقطة ثابتة تمتخدم حسى أربعة أماكن عشرية يميس النقطة العشرية.	۸ بایت	CURRENCY
قيم تاريخ أو وقت	۸ بایت	DATETIME
رقم ID فريد يستخدم في استدعاء الإجراء البعيد.	۱۲۸ پایت	GUID
دقة فريدة قيمة فاصلة عائمة.	۽ بابت	SINGLE
عدد صحیح قصیر بین ۳۲،۷٦۸ و ۳۲،۷٦۸.	۸ بایت	DOUBLE
عدد صميح طويل.	۲ بایت	SHORT
۰ : ۱۰۲ جيجابايت.	١٤ بايت لكل حرف	LONG
يستخدم لكائناتOLE.	۱ بایت	LONGTEXT
لعرف ٥: ٢٢٥.	١ بايت لكل حرف.	LONGBINARY
مرانف لنوع بيانات Varian.	يختلف	TEXT

استخدام طريقة RunSQL لكائن DoCmd

يمكنك تشغيل عبارة SQL لاستعلام إجراء أو استعلام تعريف بيانات باستخدام طريقة RunSQL لكانن DoCmd بناء الجملة هو:

DoCmd.RunSQL sqistatement

أقصى طول لسلسلة SqlStatement هو ٣٢٠٧٦٨ حرفاً.على سبيل المثال، يغسير إجسراء CURRENCY جدولاً بإضافة حقسل Salary بنسوع بيانسات CURRENCY اجسدول Employees.

Public Sub DDLAtterTable""

Dim strSQL As String

strSQL = "ALTER TABLE Employees ADD COLUMN Salary

CURRENCY;"

DoCmd.RunSQL strSQL

End Sub

لاختبار الإجراء ادخله في وحدة basGroups وشغله في إطار Immediate افتسح جسدول Employees ولاحظ حقل Salary الجديد.

استخدام طريقة Execute لكائن Database

يمكنك استخدام طريقة Execute الكائن Database لتشغيل عبارة SQL لإجــــراء أو اســـتعلام تعريف بيانات كما يلي:db.Execute sqlstatement, options

Options : مزيج لفتياري للثوابت التي تحدد سلامة البيانات الخاصة بالاستعلام. على مسبيل المثال، يمكنك حذف السجلات فسي جداول TableRecentCusyomers باستخدام إجراء DeleteRecords.

Public Sub DeleteRecords""

Dim db As Database

Set db = CurrentDB

db.Execute "DELETE * FROM tblRecentCustomers;"

End Sub

يمكنك إز الة جدول من قاعدة البيانات باستخدام إجراء DDLDropTable.

Public Sub DDLDropTable""

Dim db As Database Set db = CurrentDB

db.Execute "DROP TABLE tblRecentCustomers;"

End Sub

إعادة تعين مجموعات من السجلات

سنستخدم التقديات الموضحة في الأقسام المعابقة لتعديل نموذج frmAssignOrders المنشأة فسمي قسم "استخدام مربع قائمة متعدد التحديد لتصفية السجلات". هذه العرة، سنضيف القدرة على إعادة تعيين كل أوامر الموظف لموظف آخر. يستخدم المثال إجراء حدث cmdAsignAll التالي:

Private Sub cmdAssignAll Click""

Dim db As Database, rst As Recordset

Dim varNumber As Variant, strSQL As String, str As String

If IsNull"cboCurrent" Or IsNull"cboNew" Then

str = "You must select a current employee and another"

str = str & "employee you want to reassign orders to."

MsgBox str

Exit Sub

End If

Set db = CurrentDB

strSQL = "UPDATE Orders SET EmployeeID = " & cboNew

strSQL = strSQL & "WHERE EmployeeID = " & cboCurrent

db.Execute strSQL, dbFailOnError

cboCurrent = cboNew

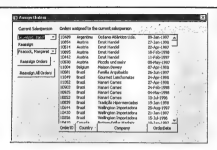
cboNew = Null

IstOrders.Requery

End Sub

بيداً هذا الإجراء باختبار مربعات التحرير والسرد الخاصة بالموظف. ويعرض رسالة وينسهي إذا كانت مربعات التحرير خالية إذا تحديد الموظفين كلاهما، يشغل الإجراء عبارة SQL لتغيير حقل EmployeeID للأولمر المعروضة في مربع القائمة من الموظف الحالي إلسسى الموظف الجديد بعد تشغيل عبارة SQLK يعرض الإجراء مجموعة الأولمر الخاصة بــــالموظف الجديد عد تشغيل عبارة والمسرد الخاص بالموظف الجديد في Null وإعادة استعلام مربع القائمة.

اقتمح نموذج fmAssignOrders في أسلوب عرض Design وأضعف زر أصر يدعمى cmdAssignAll وأضعف أرز أصر يدعمى cmdAssignAll cmdAssignAll الموضع سابقاً لخاصية حدث زر OnClick لحفظ النصوذج وبدل الأسلوب عرض Form لخثر Janet leverling كمندوب المبيعات الجديد "لنظر شكل ۲۲–۲۶ اقفو زر Margaret Peacock بتم إعادة تعيين كل أولمر Margaret Peacock إلى Janet Leverling.



Assign بنف زر Assign بنف زر AllOrders عبارة AllOrders عبارة كوادة تنفيذ SQL المدرسال Ms.Leverling إلى Peacock

استخدام المعاملات

المعاملات هي مجموعة من التغيرات التي تريد معامليها كعملية واحدة عندما تعرف معاملاً مسا، يتعقب متغير Jet التغيرات التي حدثت ويخزن التغييرات في قاعدة بيانات مؤقتة في الذاكرة حتى تتم كل تغييرات المعاملات."إذا لم تكن هناك ذاكرة كافية بقوم Jet بإنشاء قاعدة البينات المؤقتسة في القرص الثابت الخاص بالحاسب الآلي". إذا حدث خطأ ما أثناء تشغيل مجموعة التغييرات لا يتم تحديث أي من التغييرات لقاعدة البيانات إذا لم يحث خطأ، عند تمام حدوث أخر تغيير، يتسم تحديث مجموعة التغييرات بأكماها لقاعدة البيانات الحالية.

المعاملات طريقة مهمة المحصول على سلامة البيانات عندما تقوم بمجموعة مسن التغييرات للبيانات الخاصة بك. على سبيل المثال، في عملية أرشيف، يتم إلحاق كل السبجلات لجداول الأرشيف ثم حذفها من الجداول الحالية. إذا حدث فشل للقوة بين الاستعلامين تتولجد المسبجلات القديمة فيي جداول الأرشيف والجداول الحالية بتشغيل الاستعلامات في معاملات يمكنك تجلسب هذا النوع من عدم ترايط البينات.

يستخدم ted نوعين من المعاملات الضمنية والواضعة. عندما تشغل استعلام واحد سسواء كاستعلام مخزن أو كعبارة SQL يشغل ted الاستعلام ويقوم بكل التغيير ات الضرورية في قاعدة بيانات مؤقتة في الذاكرة كمعاملات ضمنية. عند حدوث كسل التغيير ات. يقسوم ted بتحديث الجداول المتعلقة بالأمر. عندما تغشل القوة في أثناء تشغيل الاستعلام، عندما تفتح قاعدة البيانسات بعد ذلك يمكن أن يبلغك Access بأن قاعدة البيانات تحتاج للإصداح. عندما تصلح قاعدة البيانات ينفي Jet أية تغيير ات جزئية حدثت أثناء فشل القوة ، على العكس عندما تريد تشغيل اكثر مسن استعلام أو عبارات عديدة كمعاملات يجب أن تستخدم عبارات عديدة كمعاملات يجب أن تستخدم عبار ات تعرف معاملة واضحة.



ملاحظ في تترح لك خاصية Use Transaction النسي تم تقديمها في 97 تحديد ما إذا كان Jet بشغل استعلام إجراء و أحد كمعاملية ضمنيية ف ضياً، تعين خاصية Use Transaction هو Yes أو True ويتم تشفيل استعلام الاحراء كمعاملة واضحة إذا كان استعلام الاجراء هو إجراء Delete أو احراء Update بجب أن يغلق Jet عدد كبير مسن السلجلات حتى تحدث كل التغيير أت. تعيين خاصية Use Transaction في ورقة خاصية الاستعلام أو في False في إجراء VBA يمكن أن يتسبب في تحسين أداء حقق لأن Jet لا بحتاج لتخزين النتائج الوسيطة في قاعدة بيانات مؤقنة و لا يحتاج لإغلاق عدد كبير من السحلات. Transaction هي خاصية معرفة التطبيق "انظر الفصل ١٤ لمعلومات عين مثل هذه الخصائص وبطيق فقط على استعلام الاجراء،

بصف الفصل السابس كائن Jet WorkSpace ككائن تشغيل بيانات يدير المعاملات. يمكنك استخدام طرق كائن Jet WorkSpace لبدء وإنهاء معاملة ما يلي:

- ♦ تبدأ طريقة Begin Trans معاملة حديدة.
- ♦ نتبي طريقة Commit Trans المعاملة الحالية ويحفظ التغيير ات لقاعدة البيانات.
- ♦ تنهى طريقة Roll Back المعاملة الحالية ويسترجع قاعدة البيانات للحالة التي كانت فيها عندما بدأت المعاملة.

الكتشاف المعاملات سنعدل إجراء من الإجراءات لتعيين أو امر من موظف الخدر. من الاستخدامات المهمة للمعاملات هي إعطاء المستخدم الخيار اللغاء الغاء السجلات.

عدل إجراء cmd AssignAllClick الذي يعين كل أو امر الموظف الموظف آخر كما يلي: Private Sub cmdAssignAll Click""

Dim db As Database, rst As Recordset, strSQL As String

Dim ws As Workspace, msg As String

If IsNull"cboCurrent" Or IsNull"cboNew" Then

msg = "You must select a current employee and another" msg = msg & "employee you want to reassign orders to."

MsaBox msa

Exit Sub

End If

Set db = CurrentDB

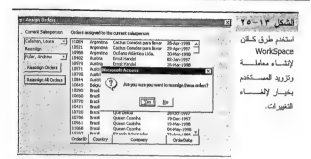
Set ws = DBEngine.Workspaces"0"

strSQL = "UPDATE Orders SET EmployeeID = " & cboNew
strSQL = strSQL & " WHERE EmployeeID = " & cboCurrent
ws.BeginTrans
db.Execute strSQL, dbFailOnError
msg = "Are you sure you want to reassign these orders?"
If MsgBox "msg, vbQuestion + vbYesNo" = vbYes Then
ws.CommitTrans
cboCurrent = cboNew
cboNew = Null
lstOrders.Requery
Else
ws.Rollback
End If
End Sub

ينشئ الإجراء المعدل WS كمتغير كانن يشير لمساحة العمل الفرضية. تبدأ المعاملة قبل العبارة التي تنقذ عبارة SQL تماما لتحديث السجلات. بسبب عبدارة SQL تبديل Ws.Bigen Trans. يتسم الاحتفاظ بالتغيير ات المطلوبة من قبل عبارة SQL في الذاكرة التي لم تكتب لفاحدة البيانات يسألك مربع الرسالة ما إذا كنت تريد حفظ التغييرات. إذا نقرت زر Yes، تحفيظ طريقية Commit التغييرات التغييرات. (Nes تتجامل طريقة RoliBack التغييرات.

احفظ النموذج وبدل الأسلوب عرض Form حدد مندوب مبيعات حالي وجديد وانقر زر أمسر AssignAllOrders "انظر شكل ۲۳-۲۰" انقر No لإعادة التغيير ات.

ملاحظية



خلاصة

قدم هذا الفصل الكثير من تقنيات VBA المعل مع مجموعات من السحيجلات باستخدام طريقة النماذج وطريقة مجموعة السجل، وضح النصف الأول من هذا الفصل تقنيسات لفسرز وتحديسه السجلات التي ستعرض في النموذج أو التقرير آما النصف الأخر، فناقش استخدام الاستعلامات المخزنة وعبارات SQL التحديد مجموعات سجلات في الذاكرة دون الحاجة لعرض النتائج فسي ورقة بيانات أو نموذج أو تقرير ومن أهم ما جاء في هذا الفصل:

- ♦ يمكنك استخدام خصائص OrderBy و OrderBy لفرز سجلات نمسوذج أو تقريسر.
 لكن يسهل استخدام متغير لحمل وإنشاء سلسلة فرز إجراء الغرز مع إجراءات VBA.
- ♦ یمکنك فتح نموذج او تغریر بسجانت ثم تحدیدها باستخدام استعلام معلمة كمصدر السجل وباستخدام اچراء لتعیین خاصیة RecordSource او خاصیة Filter و بتشفیل طسرق OpenFrom و OpenReport و apilyFilter.
- ♦ بعد فتح نموذج بمكتك تغيير تحديد السجلات المعروضة باستخدام الثقنيسات المضعفة filterByForm و FilterExcludingSelection filterBySelection و FilterFor و RecordSource و RecordSource و Pilter و بتشسفیل ApllyFilter و بتشسفیل ApllyFilter و Pilter و
 - ♦ بمكنك استخدام تقنية QueryByFrom لإنشاء واجهة تطبيق بحث تخصيص بسيطة.
 - ♦ يتيح لك مربع قائمة متعدد التجديد بتحديد السجلات التي نفي بشرط البحث عشو إثياً.

- يمكنك استخدام تقنيات التجول وتقنيات SQL للعمل مع مجموعة السجلات في مجموعية سجل.
- تستخدم تقنيات التجول طرقاً خاصة بكائن Recordset للتنقل خلال المجموعة والعمسل
 على سجل واحد في المرة الواحدة.
- تستخدم تقنيات SQL استعلامات مخزنة وعبارات SQL لتعريف تحديد مسا أو تعربف التحديلات التي تريد قاعدة البيانات Jet القيام بها تعتمد نقنيات SQL على شفرة مضمنية لمحرك Jet وتكون أسرع من تقنيات التقل المقابلة.
- تستطيع إنشاء استعلامات جديدة "مخزنة أو مؤقتة" في إجراء VBA باستخدام طريقة.
 CreatQueryDef.
- تستطيع إنشاء استعلامات تحديد باستخدام طريقة OpenRecordset عندما تريد فقط العمال OpenRecordset عندما تريد فقط العمال مع النتائج في الذاكرة يمكنك أيضنا استخدام طريقة OpenRecordset لتشغيل عبارة على عندما لا تحتاج لتخزين الاستعلام أو عرض النتائج.
- يمكنك فرز وتصفية مجموعة سجل باستخدام عبارة SQL لتعريف مجموعة السجل التي
 تسم فرزها أو تصفيتها أو باستخدام خصسائص Sort الخاصسة بكسائن
 Recordset تحتاج الإنشاء مجموعة سجل جديدة تعتمد على مجموعة السجل الأصليسة
 لروية تأثير الفرز أو التصفية.
- بمكنك تشغيل استعلامات إجراء مخزنــة باستخدام طــرق OpenQuery وOpenQuery وExecute
 وتشغيل عبارات SQL لاستعلامات الإجراء باستخدام طرق RunSQL وExecute
- ♦ تثبح لك طرق المعاملات الموجودة فقط في VBA تشغيل مجموعة من الاستعلامات أو
 العبارات كمجموعة.





إنشاء وتعديل كائنات قاعدة البيانات

- ♦ فهم كيفيــــة قيــام أكســس ٧٥٠
 ومحرك قـــاعدة البيانـــات
 بإنشاء كائنات
- ♦ إنشاء كائنات بيانات أكسس ٢٥٤
- ♦ إنشاء خصائص مخصصة
 - ♦ عرض أمثلة متعددة من ٧٩٣
 النموذج

يمكنك إنشاء جداول واستعلامات ونماذج وصفحات وصول إلى البيانات وتقارير بتقاعل في طرق عرض Design كجزء من عملية تصميم التطبيق. في أثناء إنشاء التطبيق، يتم إنشاء إجراءات VBA لاستخدام هذه الكائنات عند تشغيل المستخدم التطبيق. ومع ذلك، يزودك Access VBA بتقليات لإنشاء وتعديل معظم كائنات إطار Database برمجياً.

ووضع هذا الفصل كيفية إنشاء وتعديل الجداول والاستعلامات والنماذج وصفحات الوصــــول إلى البيانات والتقارير والوحدات النمطية باستخدام إجراءات VBA. سوف نتعلم أيضاً كيفية إنشاء خصائص وطرق مخصصة لهذه الكاذبات.

تتكون الكاتنات التي منعمل معها من مكونين الأكسس هما: Access Application متضمناً النساح وصفحات الوصول إلى البيانات والوحدات النمطية بالإضافسة إلى كالنسات الرصول إلى بيانات محرك قاعدة البيانات متضمنة الجداول والاستعلامات، يحتوي نوع الكسائن لكل مكون على تقلية فريدة الإشاء وتعديل كاتناته والإنشاء طرق وخصائص مخصصة.

يقدم VBA لكمس العديد من طرق توجيه الكائن نحو البرمجة. ينتهي هذا الفصل بمناقشة أحد مزايا توجيه الكائن: إمكانية تعريف مخطط عمل نموذج أو تقرير وتكوين كائنات متعددة اللمساذج أو كائنات تقرير مخطط العمل.

فهم كيفية قيام أكسس ومحرك قاعدة البيانات بإنشاء كاثنات

يعتبر كل من Access Application ومحرك قاعدة البيانات هما تطبيقات برامج منفصلة يعملان موياً في علاقة أساسية لايهتم المستخدم الفعال بها حيث يقوم مباشسرة بسالعمل مسع تطبيقات لكسس.

تتضمن تطبيقات أكسس للبرمجة الداخلية كل انصالات البرمجة لمحـــرك قــاعدة البيانـــات. بالعمل مع واجهة تطبيق أكسس بفتح وإخلاق الجداول والاستعلامات والنماذج والتقارير والماكرو والرحدات النمطية سوف بعمل المحرك أو MSDE بشكل غير واضنح علمـــى تكويـــن أو إتــــلاف الكاتنات في الذاكرة وحفظ بعض الكاتنات إلى ملف قاعدة البيانات.

تحتوي الكائنات الموجودة في نموذج كانن Access Application أو نموذج كانن DAO أو نموذج ADO على خصائص وطرق سبق تعريفها مما يجعل بإمكائك استخدام الكائنات برمجياً. وبتشغيل كل مدن لا يمكن استخدام الكائنات غير المضمئة في نموذج الكائن مثل الماكرو برمجياً. وبتشغيل كل مدن تطبيق أكسس ومحرك قاعدة البيانات معاً في نموذج الكائن الخاص به، ان تتمكن مسن معرفة التطبيق الذي ينتج النتائج التي تشاهدها على الشاشة. يمكننا مراجعة ما يحدث أثناء العمل مسع واجهة تطبيق أكمس وملاحظة كائنات البرمجة التي يتم إنشاؤها وإتلائها آلواً. "قد تحتساج إلى الرجع إلى نماذج الكائنات كما هو موضع في الفصل ١٠٠. وعند بدء تشغيل أكسس، في نموذج DAO، يتم تشغيل المحسرك آلياً ويتم إنشاء كانن DBEngine وعند بدء تشغيل المحسرك آلياً ويتم إنشاء كانن DBEngine المحلول بإنشاء كانت مؤقتة يتسم إتلافها عند إغلاق إلحال أكسس. وعند فتح قاعدة بيانات موجودة، يقوم المحرك بإنشاء كاننات الحالية باستخدام دالسة المحسرك (DBEngine(0)(0) و دالسة أكسس CurrentDB يتمقب المحرك كاننات إطار Database التي تم إنشاؤها لقاعدة البيانات باستخدام كاننات المحسوك التي تم إنشاء كاننسات Document لكل كانن تم حفظه في قاعدة البيانات الحالية وكاننات Pocument لكل فئة من الكائن المحفسوظ في قاعدة البيانات الحالية وكاننات عامدة البيانات الحالية، بما في ذلك ما يلي:

"CONTAINER" ا	تحتوي على معلومات بشأن
الجداول Tables	الجداول والاستعلامات المحفوظة
العلقات Relations	العلاقات المحفوظة
النماذج Forms	النماذج المحفوظة
التقارير Reports	التقارير المحفوظة
السيناريو Scripts	وحدات الماكرو المحفوظة
الوحدات النمطية Modules	الوحدات النمطية المحفوظة
صفحات الوصول إلى البيانات	صفحات الوصول إلى البيانات الع

DataAccessPages

يحتوي كل كانن Container على معلومات إدارية عن فنته، على مبيل المثال من أنشأ الفنة ومن لديه تصريح لاستخدامها. يحتوي كانن Container للفئة على كاننات Document التسيي يتوفر لديها نفس المعلومات الإدارية عن كل كانن محفوظ في الفئة يقوم المحرك بإنشاء كاننسات Database وDocument ككاننات مؤقتة تمثل قاعدة البيانات وكانناتها التي تسمحفظها، يتبح المحرك هذه الكاننات في أثناء فتح قاعدة البيانات، يقوم المحرك بسياتلاف كاننسات Document وDatabase.

حفوظة

للحظة

قد ينتج عن أسماء كائنة كائندات Container بعض الإضطراب نظراً أنقطابق ثلاثة منه إلى أسماء ثلاثة كائندات فعجم عد أكسس، يعتسوي كائن Container المصمى Forms للمحرك على معلومات إدارية عسن جميع النماذج النبي تم حفظها في قاعدة البيانات كما يعتري كائن مجموعة أكسس Forms على كائنات Form النبي تمثل النماذج المفتوحة الحالية "حتى ثلك النماذج المفتوحة التي لم يتم حفظها بعد" كما يعتسوي كائن Reports Container على المعلومات الإدارية الخاصة بكل النقسارير المعقوطة، وتعتري كائن Reports المقتوحة. يعتري كائن Podules المحسمى Modules المحسرك على معلومات إدارية عن جميع الوحدات النمطية التي تم حفظها الحي تساعدة المعارجة والتقارير ووحدات الفعلية الموسدة المسلمة المس

يعرض إطار Database كاتنات إطار Database التي تم حفظها. عند فتح وإغلاق هـــــــذه الكافنات، يقرم أكسس والمحرك بإنشاء وإتلاف الكافنات المؤقّة كما يلى:

- ♦ بالنسبة لكل جدول تم سرده في لوح Tables، يقوم Jet بتخزين كائن TableDef وكلان TableDef وكلان QueryDef وكلان QueryDef لكل استعلام تم سرده، يستخد Jet التعليمات التي تم تخزينها فـــي كلئان TableDef لو QueryDef لاسترجاع البيانات المخزونة وبإنشاء كلئان QueryDef وبعد ذلك يقوم أكسس بعرض طريقـــة عسرض Batabase كتمثيــل مرئـــي لكلئان Recordset وعند إغلاق الجدول أو استعلام، يقوم Jet بإتلاف مجموعة السجلات.
- ♦ بالنسبة لكل نموذج تم سرده في لوح Froms ولكل تقرير تم سرده في لوح Forms ولكل . تقرير تم سرده في لوح Reports ويقر أكسس بتخزين مجموعة مماثلة من التعليمـــات في ملف قاعدة البيانات. وعند فتح نموذج، يقوم أكسس بإنشاء كائن Form وإضافته إلى مجموعة مجارت مضمنة مطلوبة من النموذج كمصدر سجل أو كمصادر بيانات لعناصر التحكم "مـــــل مصــــادر الصفــوف لمربعات التحرير والسرد" يقوم أكسس بإنشاء وحرض النمـــوذج بوضـــوح وعــرض البيانات من مجموعة السجلات المتاحة في عناصر تحكـــم النمــوذج، وعــد إغـــلاق النموذج، يتم إتلاف كائنات Form و recordset المتطابقة. يحدث نفس التسلسل عنـــد فتح تقرير.

- بالنسبة لكل وحدة نمطية قياسية وكل وحدة فئة نمطية مستقلة غير مرفقة بنمسوذج غير مرفقة بنموذج أو تقرير تم سرده في لوح Modules، يقوم أكسس بتخزيسن مجموعة مماثلة من التعليمات في ملف قاعدة البيانات، وعند فتح وحدة نمطية تم سردها في إطار Database بقوم أكسس بعرض إطار Module إنشاء كانن Module وإضافته إلى مجموعة Module المصطبة، إمكنك فتح مجموعة النمطية المرفقة بشرط أن يكون النموذج أو تقرير على وحدة نمطية، يمكنك فتح الوحدة النمطية المرفقة بشرط أن يكون النموذج أو التقرير مفتوحاً أيضاً. يقوم أكسسس بعد ذلك بتضغيل فتح هذه الوحدات النمطية بنفس الطريقة التي يتم بها تشسفيل وحدات النمطية المناصة بالنموذج أو التقرير
 الفئة النمطية المناصية و المستقلة و عند إغلاق الوحدة النمطية الخاصة بالنموذج أو التقرير
- وقوم أكسس، لكل ماكرو مدرج على لوحة Macros، بتخزيس مجموعــة مماثلــة مــن الإرشادات في ملف قاعدة البيانات. عند فتح الماكرو، يقوم، أكســـس بعــرض إطــار Macro، ولكنه لا يقوم بإنشاء كائن مماثل يمكن معالجته باستخدام إجراء VBA.

ولذلك، فإنك كما تعمل مع قاعدة بيانك مفتوحة، يقوم كل من أكسس و jet بإنشاء اكتسات برمجة في الذاكرة التي تماثل أو نتاظر الكائنات الطبيعية المعروضة على الشاشة، وأيضاً كائنات البرمجة الأخرى التي ليس لها عروض تقديمية مرئية. ويمكن استخدام إجسراءات VBA فسي معالجة أي من كائنات البرمجة المتوفرة.

والعناصر والخضائص الأشاسية للبرعجة الموجهة عن طريق الكاتبات

يتم في البرمجة الموجهة من جانب الكائنات، تجميع الكائنات المتنباتهة داخيات وذلك على حسب التعريف، وتثبترك كل الكائنات الموجودة في الفئة الواجدة في نفسس الخضائص و الإساليب، ويطلق على الكائن المحدد الذي ينتمي إلى اللغة، مثال الفئسة، و هذاك لريمة عناصر أبناسية لنظام البرمجة الموجهة عن طريق الكائنات، وهي:

التجريد: تشكيل نوع كان يتضمن هذه الخصائص و الاساليب المناسبة للغرض منه. وتجاهل الجوانب الأخرى

التجميع: تجميع الخصائص والأساليب كمكونات داخلية للكائن

الوراثة: قدرة الكائنات الموجودة في الفئة التابعة على إعادة استخدام الخصيب أبض

والأساليب الخاصة بالفئة الأصل بصورة تلقائية.

تعدد الأشكال: قدرة فتنان أو أكثر على أن يكون بهما أساليب تشترك في نفس الاسم والغرض منهما، ولكن لهما إرشادات مختلفة للتحقيق، مشــــل أســـاليب Requery الخاصة بكانتات DoCmd و Forro و Control.

وبينما أن قيجوال بيسك ليست بصورة فعلية لغة برمجة موجهة من جسانب الكائنسات حيث أنها تتقصيها الوراثة، فهي نقدم أغلب الميزات المطلوبة للتصميم الموجسة عسن طريق الكائنات، بما في ذلك القدرة على إنشاء تصميمات "وحسدات نمطيبة للفلسات" للكائنات الجديدة كأمثلة الفئة"، وفي إنشاء خصائص مخصصة "إجراءات خصسائص" وأساليب الساليب عامة"،

إنشاء كائنات بيانات أكسس

يمكن القيام بالمهام التالية باستخدام VBA:

- إنشاء وتعديل قواعد بيانات وجداول وحقول وفهارس.
- إنشاء وتعديل علامات بين الجداول، وكذلك الجداول المرتبطـــة مــن قواعــد البيائــات الخارجية.
- ♦ إنشاء استعلامات جديدة لاسترداد البيانات من قاعدة البيانات ولإجراء تغييرات كبيرة بها.
 - تعريف مستخدمين ومجموعات جدد للأغراض التأمينية.

وتستخدم أساليب ...Create لكانن الوصول إلى البيانات في إنشاء كائن تابع جديد، ويسمتخدم أسلوب OpenRecordset لإنشاء مجموعة سجلات. ويسرد الجدول ١١٤ كاتنات الوصم...ول إلى البيانات والتي لها أساليب لإنشاء خصائص لنفسها وإنشاء كائنات تابعة.

الجدول 1 - 1: أساليب خاصة بإنشاء كائنات وخصائص الوصول إلى البيانات

الكائن	الأسلوب الخاص بإنشاء كانن آخر
DBEngine	CreateWorkspace
Workspace	.createUser • CreateGroup • CreateDatabase
Database	createRelation و createTableDef و createProperty .openRecordset و createQueryDef
TableDef	createIndex CreateField CreateProperty OpenRecordset
QueryDef	.openRecordset .o CreateProperty
Field	-CreateProperty
Index	·createField • CreateProperty
Relation	.CreateField
Recordset	-OpenRecordset
User	.CreateGroup
Group	.CreateUser

و الخطوات العامة لانشاء كائن بيانات أكسس هي:

- ١- استخدم أحد أساليب ... Create للكائن الأصل لإنشاء الكائن التابع.
- ٣- قم بتعريف سمات الكائن الجديد بإعداد الخصائص الخاصة به. وفي بعسض الحالات ينبغي، قبل اكتمال الكائن، إنشاء كائنات تابعة له. قطى سبيل المثال، عند إنشاء جسدول ينبغي أيضاً إنشاء حقل و احد على الأقل و إلحاق الحقل بمجموعة Fields للجدول قبل أن يتم تعريف كائن TableDef. ويشبه ذلك إنشاء جدول بصورة تبادلية، ولن يسمح أكسس بحفظ جدول جدول جدول جديد ما لم يتم تعريف حقل و احد على الأقل.
- اضف كانن جديد إلى المجموعة المناظرة التي تتمي إلى الأصسل باستخدام أسلوب
 Append للمجموعة. ويمكن إلحاق كائن جديد فقط إذا كان مكتملاً.
- و لإزالة كائن بيانات أكسس محفوظ "دائم" من قاعدة البيانات، فبصفة عامة يتم استخدام أسلوب Delete Delete لحذف الكائن من مجموعته. و لإزالة كائن بيانات أكسس مؤقت "غير دائم" بما في ذلك كائنات Database و Workspace و Recordset، يتم تطبيق أسلوب Close الكسائن لإغسلاق الكائن بدلاً من حذفه.

ولتوضيوح الخطوات الخاصة بإنشاء كانن بيانات أكسس جديد في إجراء VBA، مـــــــنقوم الآن بإنشاء جدول وتكملته بفهرس وعائمة بجدول موجود.

استخدام التقنيات التنقلية في إنشاء جداول

هناك تقنيتان يمكن استخدامهما لإنشاء جدول، التقنية التتقلية وتقنية SQL. وسسنتناول فسي هسذا الجزء التقنيات التتقلية لإنشاء جدول جديد وإنشاء وإضافة فهرس وإنشاء علاقة بين جدولين فسي إحدى قواعد البيانات. وسنستخدم في ذلك أساليب ...Create متعددة.

وتشبه وسائط أسلوب ... Create خصائص الكائن الذي يتم إنشاؤه، وبينمسا تكسون أغلسب المسائط غيارية في عبارة الأسلوب، فيمكن تجاهلها عند تنفيذ الأسلوب. إلا أن إلحساق الكسائن المبتوب بمجموعته يتطلب واحدة أو أكثر من الخصائص، فعلى سبيل المثال، لا يمكن إلحاق جدول المجدد إذا لم يتم إعطاء الجدول اسم صالح. وإذا تم تجاهل وسيطة خيارية أو أكثر عند اسستخدام أسلوب ... Create، يمكن إعداد الخاصية المناظرة بواسطة عبارة تعييس قبل إلحساق الكسائن بمجموعته. وبعد إلحاق كائن، تصبح العديد من الخصائص للقسراءة فقط، ولا يمكس تغيير إعداداتها، "إذا كنت في حاجة بالفعل لتغيير خاصية للقراءة فقط لأحد الكائنات، ستحتاج إلى حذف الكائن وإشاء آخر".

ملاحظية

لإنشاء جداول باستخدام التقنيات التنقلية، ينبغي أن يكون العمل دلخل مجسلل Jet . وإذا كسان Jet . وإذا كسان العمل دلخل نطاق Jet . وإذا كسان ODBCDirect والمحل دلخل نطاق SQL Server مع أكسس باستخدام أداة قساعدة بيانسات أخرى، مثل SQL Server، فلن يمكن استخدام التقنيات التنقلية لإنشساء أو تعديل جداول داخل قاعدة البيانسات. وفي الواقع ليسس لنسوع كسائن ODBCDirect كائن TableDefs إلا أنه يمكن استخدام أو امر لغة تعريف البيانات من SQL وتعديل جداول في أحد نطاقات ODBCDirect.

استخدام أسلوب CreateTableDef

وستخدم أسلوب CreateTableDef لإنشاء جدول داخل قاعدة البيانات أو إنشاء ارتباط بجدول داخل إجدول المساوية والمساوية البيانات الخارجية، (وتم إنشاء ارتباط بجدول فسي إحدى قواعد البيانات الخارجية عن طريق إنشاء كانن TableDef لعرض الجدول المرتبط دلخلل قاعدة البياناتات المستخدمة). والعبارة المستخدمة لإنشاء كانن TableDef جديد هي:

Set tdf = db.CreateTableDef(name, attributes, source, connect) حيث يكرن:

- ♦ tdf هو متغير من النوع TableDef الذي يعرض الجدول الجديد الذي يتم إنشاؤه.
 - ♦ db هو مرجع لقاعدة بيانات مفتوحة يتم احتواء الجدول الجديد داخلها.
 - ♦ Name هو متغير سلسلة خيارى يقوم بتسمية الجدول الجديد.
- ♦ Attributes هو عدد صحيح طويل يعتبر مجموع القيم الثابتة الفعلية الخاصـــة بتحديــد ميزات الجديد.
- ♦ Source هو الاسم الخياري للجدول الموجود في قاعدة بيانات خارجية ترغب في إنشاء ارتباط بها.
- Connect هي سلسلة خيارية تحتوي على معلومات حول نوع قاعدة البيانات والمسار لأحد الجداول المرتبطة ومعلومات يتم نقلها إلى ODBC وتحتوي برامج تشغيل قاعدة البيانات ISAM.

وبالرغم من أن كل الوسائط تعتبر خيارية، فإنه يتم إعداد خاصية Name لكسائد العالم الكسائد التعالى المسائط تعتبر خيارية، فإنه يتم إعداد المسائلة فريدة في مجموعـــة TableDefs ويمكسن أن يتكون مما لا يزيد عن ٢٤ حرف. فعلى سبيل المثال، تستخدم العبارة التالية لإنشاء جدول اسسمه tblEmployeeExpenses داخل فاعدة البيانات الحالية:

Set tdf = CurrentDB.CreateTableDef("tblEmployeeExpenses")

ویمکن استخدام حبار ئین اُخر تین کبدیل، و هما:

Set tdf = CurrentDB.CreateTableDef tdf.Name = "tblEmployeeExpenses"

ملحظة بعد الحاق كانن TableDef جديد بمجموعة TableDefs تستأنف خاصية المحالم Name لقراءة والكتابة. ويمكن التخلص من أو الزالة كانن TableDef باستخدام أسلوب Delete لمجموعة TableDefs.

استخدام أسلوب CreateField

ينبغي عند إنشاء جدول أن يتم إنشاء حقل واحد على الأقل له، ويستخدم أسلوب CreateField الخاص بالجدول الإضافة حقل له، والعبارة المستخدمة في ذلك هي:

Set fld = tdf.CreateField(name, type, size)

حيث يكون:

- ◄ Fid هو متغير كائن من النوع Field يعرض الحقل الذي يتم إنشاؤه.
 - ♦ Tdf يشير إلى الجدول المحدد.
- ♦ Name مو متغير سلسلة خياري يعرف الحقل الجديد بصورة فريدة.
- ♦ Type هي ثابت أو قيمة ثابتة فعلية خيارية نقوم بتعريف نوع البيانات الخساص بالحقل الجديد.
 - ♦ Size هو عدد صحيح خياري بحدد الحد الأقصى لكائن Field الذي يحتوي على النص.

رينبغي إعداد خاصتي Name و type قبل إلحاق حقل جديد إلى المجموعة، وكما هو الأمسر مع أسماء الجداول، تتطلب خاصية Name سلسلة فريدة لا يزيد طول الأحسرف بسها عسن ؟ ٦ حرف، "وعند تسمية الحقول تذكر أنه لا يمكن أن يحمل حقلان في مجموعة Fields للجدول نفس الاسم"، ويتم إعداد خاصية Type إلى قيمة ثابتة حقيقية وصالحة "لا يمكن البحث عسن "Type في التطبيمات الفورية للحصول على قائمة بالإعدادات المسالحة، وبالنسبة لنسوع البيانسات غير Text، يقوم إعداد خاصية Type بتخديد حجم، وإذا كان نوع البيانات Type بتحديد خاصية Size على عدد صحوب أقبل مسن ٢٥٥ أو إذا كان نوع البيانات Type يقدل من ٢٥٥ أو المائدة البيانات.

ملاحظة

بعد إلحاق كانن Fields بمجموعة Field الخاصة به، تستأنف خاصيسة Fields لتصبح للقراءة والكتابة (فيما عدا تلك الخاصة بمجموعية Fields لأحد الجداول المرتبطة، إلا أن خاصية Type تصبح للقراءة فقط. ويمكن إذا لم كانن Field من مجموعة Fields الخاصة به وذلك باستخدام أساوب Delete للمجموعة. إلا أنه إذا تم تضمين الحقل داخل أحد الفهارس، فلسن يمكن حذف الحقل إذا لم يتم أو لا حذف الفهرس.

إنشاء جدول

سنقوم الأن بإنشاء جدول جديد لتتبع حمايات الموظفين في قاعدة بيانسات Northwind_Ch14. الموضح الفتح وحدة نمطية قياسية جديدة اسمها basNewTable وقم بإدخال إجراء NewTable الموضح فيما يلي:

Public Sub NewTable() Dim db As Database, tdf As TableDef Dim fld1 As Field, fld2 As Field, fld3 As Field, fld4 As Field Set db = CurrentDB Set tdf = db.CreateTableDef("tblEmployeeExpenses") Set fld1 = tdf.CreateField("ExpenseID", dbLong) fld1.Required = True 'To increment the value for new records fld1.Attributes = dbAutoIncrField Set fld2 = tdf.CreateField("EmployeeID", dbLong) fld2.Required = True Set fld3 = tdf.CreateField With fld3 .Name = "ExpenseType" .Required = True .Tvpe = dbText.Size = 30 Fnd With Set fid4 = tdf.CreateField("Amount", dbCurrency) With tdf.Fields Append fld1 .Append fld2 .Append fld3 Append fld4 End With db.TableDefs.Append tdf RefreshDatabaseWindow Fnd Suh

ويقوم هذا الإجراء بإضافة جدول إلى قساعدة البيانسات الحاليسة اسسمه ExpenseID. وهدو يقدوم بإنشاء أربعة حقول، وهسسي:

و EmployeeID و ExpenseType و Amount. يقوم بإعداد الخصائص الخاصة بها ثم الحالق الحقول إلى مجموعة Fleids للجدول الجديد. وبإتمام تعريف الجدول، يقوم هذا الإجراء بالحاق الجدول الجديد بمجموعة TableDefs وتتشيط إطار Database.

قم بتنفيذ الإجراء NewTable داخل إطار Immediate. انقر داخل إطار Patabase والاحظ الجدول الجديد. ويوضح الشكل ١-١٤ الجدول الجديد في عرض Design.

ملحظ . لا يمكن إنشاء نوع بيانات AutoNumber بصورة مباشرة عند إنشاء حقل باستخدام أساوب CreateField حيث أن Jet لا يمكنه التعرف على نسوع بهانات AutoNumber. وبدلاً من ذلك يمكن إعداد نسوع البيانسات علسي dbLong ثم إعداد خاصية Attribute للحقل على القيمة الثابتـــة الفعليــة dbAutoIncrField لزيادة قيمة الحقل للسجلات الجديدة آلياً. (يتم تطبيــق اعداد dbAutoIncrField على جداول قاعدة بيانات mdb فقط).

ومن السهل ملاحظة أن أغلب خصائص الحقل التي يتم إعدادها في عرض Design للجدول، مثل Description و InputMask و Caption ليست خصائص مضمنة لكائن Field. وسنتعرف على كيفية إعداد تلك الخصائص لأحد الحقول الجديدة لاحقاً في هذا الفصل تحت عنوان "إضافسة خصائص معرفة من جانب التطبيق".

الشكل عا- ا يمستخدم أسبلوب CreateTable لإعداد جدول جديد، واسطوب CreateField لاضافة حقل اليي الجدول الجديد.

إنشاء فهرس

يستخدم أسلوب CreateIndex للجدول المحدد لتعريف وتسمية فهرس جديــد للجــدول. والعيارة المستخدمة في ذلك هي:

Set idx = tdf.CreateIndex(name)

حيث يكون idx هر متغير كائن من نوع Index يعرض الفهرس الذي يتم إنشساره، ويشير tdf إلى الجدول، وnames هو متغير سلسلة خياري يقوم بتعريف الفهرس الجديد بصورة فريدة. وكما هو الأمر مع الجداول والحقول، يتم إعداد خاصية Name قبل الحساق الفهرس الجديد وتحديد سلسلة فريدة لا تزيد في طولها عن 15 حرف.

ملاحظية

بعد إلحاق الفهرس الجديد، يمكن تغيير خاصية Name للجـــدول المحلـــي فقط، ولا يمكن تغيير خاصية Name لجدول مرتبط، ويمكن إزالة النـــهرس من الجدول باستخدام أسلوب Delete لمجموعة Indexes.

وعند إنشاء فهرس جديد لجدول، ينبغي أيضاً إنشاء حقل ولحد على الأقل للفهرس. ويمستخدم أسلوب CreateField للفهرس المحدد الذي يتم إنشاؤه لإضافة حقل له. والعبارة المستخدمة فسي ذلك هي:

Set fld = idx.CreateField(name)

حيث fld هر متغير الكائن للنوع Field لحقل الفهرس الذي يتم إنشاؤه، بينما يشيو للله إلى السي فهرس معين و name هو سلسلة تقوم بتعريف الحقل الجديد في الفهرس بصورة فريدة ولكنسها تشير إلى حقل موجود في الجدول، وبالرغم من استخدام هذه العبارة في إنشاء حقل بالفسهرس، فإنه لا يتم إضافة حقل جديد إلى الجدول، ولكن في الواقع تستخدم هذه العبارة في إنشاء حقل فهرس يقوم على حقل جدول موجود بالفعل. وبعد إنشاء حقول الفهرس، قم بالحاقسها بمجموعسة Hidexs للهرس المجديد بمجموعة Indexes للهرس.

وسنقوم الآن، كمثال، بإنشاء فهرس أساس جديد يحتوي على حقىل ExpenseID لجدول tblEmployeeExpenses الذي قمنا بإنشائه فيما سبق. ادخل إجراء NewIndex الموضع فيما يلي في وحدة basNewTable النمطية.

Public Sub NewIndex()

Dim db As Database, tdf As Tabledef

Dim idx As Index, fld As Field

Set db = CurrentDB

Set tdf = db.TableDefs("tblEmployeeExpenses")

Set idx = tdf.CreateIndex("Primary")

idx.Primary = True

Set fld = idx.CreateField("ExpenseID")

idx.Fields.Append fld

tdf.Indexes.Append idx

End Sub

ويتم بهذا الإجراء إنشاء فهرس اسمه Primary لجدول tolEmployeeExpenses وإعداد خاصية tolEmployeeExpenses الفهرس في إضافة خاصية Primary الفهرس في إضافة خاصية Primary الفهرس في إضافة حقل فهرس جديد يقوم على حقل جدول EmployeeID الموجود بالفعل ويقسوم بالحاق حقال الفهرس بمجموعة Indexes للجدول.

قدم يتغيد إجراء NewIndex داخيال الطيار Immediate. وافتسح جيدول tblEmployeeExpenses في عرض Design ولاحظ أن ExpenseID هو المفتاح الأساسي الأن "نظر الشكل ٢-١٤". إغلق الجدول.

وتعتبر خصائص Primary و Unique و IgnoreNulls التي يتسم إعدادها فسي عسرض Design أيضاً خصائص لكائن Index، وبالإضافة الحقاق المحالة المحا

1.1	Index Name	Field Name		Sort Order 4	
8) Prima		ExpenseID		Ascending	4
Primary Unique	Yes Yes Nulls No	Index Proper	The nat	ne for this index.	10.

الشكل ٢-١.٤ يستخدم أمساوب يستخدم أمساوب أنهاء فهرس، بينما يستخدم أمساوب لإنشاء حقل فهرس يقوم علمي حقال موجود.

إنشاء علاقات

يستخدم أسلوب CreateRelation لقاعدة البيانات لإنشاء وتعسمية علاقة جديدة بيـــن جـــدول أو استعلام أساسي وجدول أو استعلام خارجي، على التوالي. والعبارة المستخدمة هي:

Set rel = db.CreateRelation(name, table, foreigntable, attributes)

حيث:

- rel هو متغير كائن من نوع Relation يقوم بعرض العلاقة الجديدة.
 - ♦ db يشير إلى قاعدة البيانات التي يتم فيها تعريف العلاقة الجديدة.
 - ♦ Name هو متغير سلسلة خياري يقوم بصورة فريدة بتسمية العلاقة.
- ♦ Table هو متغير سلسلة خياري يقوم بتسمية الجدول أو الاستعلام الأساسي الموجود.
- ♦ Foreigntable هو متغير سلسلة خياري يقوم بتسمية الجدول أو الاستعلام الخارجي.
- Attributes هو متغیر طویل خیاري بحتوي على قیم ثابئة حقیقیة لتحدید معلومات حـول العلاقة.

قم بتضمين الوسائط بعبارة CreateRelation أو استخدام عبسارات التعييس الإعداد الخصائص، وقم بإعداد الخصائص في العلاقة، ولن يمكن تغيير أي من الخصائص بعسد الحاق العلاقة بمجموعة Relations لقاعدة البيانات.

وعند إنشاء كانن Relation جديد لعرض علاقة جديدة لجدولين أو اسستعلامين موجوديسن بالفعل، ينبغي أيضاً إنشاء حقل موجود في الجدول أو الاستعلام الأساسي، وينبغي تحديسد اسم الحقل المطابق المناظر في الجسدول الخسارجي الموجسود أو الاستعلام، ويستخدم أسلوب CreateField للعلاقة المحددة التي يتم إنشاؤها الإنشاء حقل جديد، والعبارة هي:

Set fld = rel.CreateField(name)

حيث fld هو متغير كائن من نوع Field يعرض حقل العلاقة، ببنما بشير rel إلى العلاقة، والمسلمة الذي تقوم بتعريف حقل العلاقة الجديد بصورة فريدة. وكما هو الأمر مسحح حقول الفهرس، لا تقوم هذه العبارة بإنشاء حقل جديد في الجدول، إلا أنها تقوم بتعريف حقال علاقة جديد لابد أن يقوم على حقل جدول موجود.

وكمثال على ذلك، وحيث أن الموظف الولحد قد يكون له سجلات حسابات عديـــدة، سـنقوم بإنشاء علاقة بيــن جــدول خــارجي" وجــدول Employees كجدول أساسي". قم بإنخال إجراء NewRelation الموضح فيمــا يلــي بوحــدة basNewTable النطية: Public Sub NewRelation() Dim db As Database, rel As Relation, fld As Field Set db = CurrentDB Set rel = db.CreateRelation("ExpenseRelation") rel.Table = "Employees" rel.ForeignTable = "tblEmployeeExpenses" Set fld = rel.CreateField ("EmployeeID") fld.ForeignName = "EmployeeID"

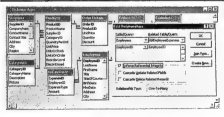
rel. Fields. Append fld.

db.Relations.Append rel

End Sub

وبتم بهذا الإجراء إنشاء علاقة جديدة اسمها ExpenseRelation، وذلك باستخدام جدول Employees كجدول أساسي وجدول خارجي. ويتم بمسهذا الإجراء إنشاء حقل علاقة يقوم على حقل جدول EmployeeID في الجدول الأساسي وتحديد اسم الحقل المطابق في الجدول الخارجي "أيضاً EmployeeID". وبعد تعريف حقل العلاقـــة يقــوم الإجراء بالحاق حقل العلاقة الجديد بمجموعة Fields للعلاقة، تم الحاق العلاقة الجديدة بمجموعة Relations نقاعدة السانات.

قم بتتفيذ الإجراء داخل إطار Immediate. اخاتر Relationships ← Tools. وسيتم عبرض تخطيط العلاقات، انقر زر ShowTable علي شيريط الأدرات، وحيده tblEmployeeExpenses ثمر القصر Ok و يقسوم أكسس بإضافية جميدول tblEmployeeExpenses إلى التخطيط وعرض العلاقة "انظر الشكل ١٤-٣".



الشكل ١٠٤ - ١٠٠ يعستخدم أسسلوب CreateRelation لتعريبف علاقسة جديدة بين جدولين بينما يستخدم

CreateField لاضافة حقل علاقة يقوم علي حقال موجود في الجدول الأساميي.

ملاحظة

من المفترض أنه عند إنشاء علاقة بين جدولين في قاعدة البيانات الحالية، يفرض أكسس التكامل المرجعي و لا يجعل التحديث أو الحذف منتالياً، وينبغي تحديد هذه الإعدادات عن طريق خاصية Attributes لكائن المحدث عن Relation قبل إلحاق العلاقة بمجموعة Relations. ويمكن البحدث عن Attributes في التعليمات الفورية للحصول على قائمة بالقوم الثابتة الفعلية لكائن Relation.

استخدام تقنيات SQL في إنشاء جداول

عدد استخدام تقنيات SQL في إنشاء الكائدات، يتم إنشاء استعلامات التعريف البيانات يمكن تنفيذها
بواسطة إجراءات VBA. وكما مبق توضيح ذلك في الفصل ١٣، إن استعلام تعريف البيانات هو
SQL واسطة الجراءات المحددة من جانب SQL تهذا استعلامات تعريف البيانات بحاحد أوامحر SQL
المحرجة في الجدول ٢٠-٥، في الفصل ١٣. ويستخدم استعلام تعريف البيانات في إنشاء جداول
وفهارس وتعديل جداول بواسطة إضافة أو إزالة فهرس، وتعريف علاقات وتاكيد النكامال
المرجعي، ويمكن حفظ استعلام تعريف البيانات كاستعلام مخزن، أو يمكن تنفيسذ عبدارة SQL
مباشرة باستخدام نفس التقنيات الخاصة بتنفيذ استعلام إجرائي أو عبارة SQL في أحد إجسراءات
VBA.

إنشاء جدول

العبارة الخاصة باستعلام تعريف البيانات والتي تستخدم لإنشاء جدول هي:

CREATE TABLE tablename (field1 type (size), field2 type (size), ...)

- ♦ Tablename هو اسم الجدول الذي يتم إنشاؤه.
- ♦ Field1 و field2 و... هي أسماء الحقول الذي يتم إنشاؤها باستخدام العبارة 'ينبغي إنشاء
 حقل و أحد على الأقل".
 - ♦ Type هو نوع البيانات للحقل الجديد.
 - ♦ Size هو حجم الحقل بالأحرف "يتم تحديد الحجم فقط بالنسبة للنص والحقول الثنائية".

ويمكن أيضناً تضمين جملة CONSTRAINT لتعريف فهرس أو أكثر في نفس الوقت الذي يتم فيه تعريف الجدول الجديد. (جملة CONSTRAINT يتم توضيحها في الســطور التاليــة تحــت عنوان "إنشاء علاقة"). ويتسم عسن طريسق إجسراء SQLNewTable، الموضسح فيمسا يلسي الشساء جسدول tbiEmployeeExpenses. ويتم بهذا الإجراء تتغيذ عبارة SQL لاستعلام تعريف البيانات الذي ومتخدم أمر CreateTable في إنشاء جدول يحتوي على أربعة حقول.

Public Sub SQLNewTable()

Dim db As Database, strSQL As String

strSOL = "Create Table tblEmployeeExpenses "

strSQL = strSQL & "(ExpenseID COUNTER, EmployeeID LONG, _

ExpenseType TEXT(30), Amount CURRENCY);"

Set db = CurrentDB

db.Execute strSQL RefreshDatabaseWindow

End Sub

ويحتري SQL لأكسبس على نسوع بوانسات COUNTER، اذلك يمكن إنشاء حقل AutoNumber مباشرة. (وعلى النقيض من ذلك، عند استخدام التقنيات التقلية، يتم إنشاء حقل dbAutoIncrField لزيادة قيمة الحقل المسجلات dbAutoIncrField جديدة.)

تعديل حقل

يمكن استخدام أمر AlterTable لإضافة أو إفلات حقل واحد أو إضافة أو إفــــلات فــــهر من واحد من جدول موجود. وعبارة استعلام تعريف الديانات ALTER TABLE لإضافــــة أو إفــــلات حقل هي:

ALTER TABLE tablename (ADD COLUMN field type (size) [DROP COLUMN field)

ولتعديل حقل، بنبغي أو لاً حذفه ثم إضافة حقل جديد يحبسل نفسس الاسم. ويتسم بالجراء ExpenseType تعديل حقل ExpenseType لزيادة حجم الحقل من ٣٠ إلى ٤٠ حرف.

Public Sub SQLModifyTable

Dim db As Database, strDROP As String, strADD As String strDROP = "ALTER TABLE tblEmployeeExpenses" strDROP = strDROP & "DROP COLUMN ExpenseType;" strADD = "ALTER TABLE tblEmployeeExpenses" strADD = strADD & "ADD COLUMN ExpenseType TEXT (40);"

Set db = CurrentDB

db.Execute strDROP

db.Execute strADD

Find Sub

إنشاء فهرس

هناك ثلاث طرق لإنشاء فهرس لأحد الجداول هي:

- ♦ استخدام أمر CREATE TABLE عند إنشاء الجدول.
- ♦ استخدام أمر ALTER TABLE لإضافة حقل إلى جدول موجود.
- ♦ استخدام أمر CREATE INDEX لإضافة حقل إلى جدول موجود.

ولا تؤدي هذه الثلاث طرق إلى نفس النتائج. فإذا أردت تعريف علاقة وتأكيد نكامل مرجعي، ينيغي استخدام إما أمر CREATE TABLE أو أمر ALTER TABLE.

والعبارة الخاصة باستعلام تعريف البيانات CREATE INDEX هي:

CREATE [UNIQUE] INDEX indexname ON tablename (field1 [ASC|DESC], field2 [ASC | DESC], ...) [WITH {PRIMARY | DISALLOW NULL | IGNORE NULL}]

دراع:

- ♦ Indexname هو اسم الفهرس الذي يتم إنشاؤه.
- ♦ Field1 وfield2 و... هي أسماء الحقول التي يتم إنشاء الفهرس بها.
- ♦ تمنع كلمة UNIQUE الأساسية تكرار القيم في الحقل أو الحقول المفهرسة.
- ♦ تحدد كلمة PRIMARY الأساسية الحقل أو الحقول المفهرسة لتكون المفتاح الأساسي
 للجدول.
- ♦ يمنع خيار DISALLOWNULL إدخالات Null في الحقل أو الحقول المفهرسة للسـجالات الحديدة.
- پمنع خيار IGNORNULL السجلات التي تحمل القيمة NULL فـــي الحقــل أو الحقــول المفهرسة من أن يتم تضمينها داخل الفهرس، "تذكر أن الفهرس هو جدول منفصل يقــوم Jet وإنشائه واستخدامه للبحث عن سجلات وذلك بإعداد هذا الخيار ، ويعتــبر الفــهرس أصمتر حجماً والبحث أكثر معرعة".

ويستخدم إجراء SQLCreateIndex. والموضح فيما يلي، أمر CREATE INDEX لإضافة فهرس إلى حقل ExpenseType ويحدد جملة WITH DISALLOW NULL للطلب إدخسال بالحقل.

Public Sub SQLCreateIndex()

Dim db As Database, strIndex As String

strIndex = "CREATE INDEX IndexExpenseType ON
tblEmployeeExpenses"

strIndex = strIndex & "(ExpenseType) WITH DISALLOW NULL;"
Set db = CurrentDB
db.Execute strIndex

End Sub

استخدام استعلامات تعريف البيانات

للتعرف على تقنيات SQL لإنشاء جدول، انبع الخطوات التالية:

- ا افت ح إطار Relationships وقدم بصنف العلاقمة بيس جدولسي Relationships و tblEmployeeExpenses.
 الخلق الإطار واحنف جدول tblEmployeeExpenses.
- لارج (جــــــراءات SQLNewTable و SQLModifyTable و SQLModifyTable
 و السابق توضيحها وذلك في وحدة basNewTable النمطية.
 - ٣- قم بتنفيذ الإجراءات داخل إطار Immediate بالترتيب الموضح في الخطوة الثانية.
- 4- افتح جدول bbEmployeeExpenses الجديد في عرض Design. لاحظ تغير حجسم
 حقل ExpenseType و الفهرس الجديد "لنظر الشكل ١٤-٤".



الشكل ؟ (- ؛ تستخدم استعلامات تعريف البيانات في الشاء جدول أو تعديل أو تعديل أو

إنشاء فهرس،

إنشاء علاقة

يمكن إنشاء علاقة بين جدولين أو استعلامين باستخدام استعلامات تعريف البيانات التي تقوم على
ALTER CREATE TABLE و ALTER . «يستخدم أمسرا CREATE TABLE» و ALTER م ALTER و ALTER و ALTER و ALTER و ALTER و كالمحالة و

وهناك إصداران من جُدل CONSTRAINT، ويقوقف ذلك على ما إذا كنت تقوم بإنشاء قيـــد على حقل واحد أو قيد على أكثر من حقل. والعبارة الخاصة بجملة CONSTRAINT الإنشاء قيـــد على حقل واحد وإنشاء علاقة هي:

CONSTRAINT constraintname FOREIGN KEY (ref) REFERENCES foreigntable foreignfield

ديث:

- ♦ Constraintname هو اسم القيد الذي يتم إنشاؤه.
- ♦ تحدد كلمة FOREIGN KEY، المستبدلة حسب الغرض أحـــد الحقــول ليكــون مفتــاح
 خارجي.
 - ♦ Ref هو اسم الحقل المطابق في الجدول الأساسي.
 - Foreigntable مو اسم الجدول الخارجي.
 - ♦ Foreignfield هو اسم الحقل المطابق في الجدول الخارجي،

فعلى مبيل المثال، جملة CONSTRAINT لوضم EmployeeID ليكسون همو المفتاح الخارجي لجدول tiplemployeeExpenses وإنشاء علاقة مع جدول Employees هي:

CONSTRAINT IndexEmployee FOREIGN KEY (EmployeeID) REFERENCES Employees (EmployeeID)

ويتم بلجراء SQLNewRelation. الموضع فيمسا يلسي، إنشاء العلاقسة بيسن جدولسي Employees و tblEmployeeExpenses. ويضيف الإجراء علاقسسة إلسسي جسدول tblEmployeeExpenses. مع تحديد جدول Employees ليكون هو الجدول الخارجي للعلاقة.

Public Sub SQLNewRelation()

Dim db As Database, strRe! As String

strRel = "ALTER TABLE tblEmployeeExpenses "

strRei = strRei & "ADD CONSTRAINT IndexEmployee"

strRel = strRel & "FOREIGN KEY (EmployeeID) REFERENCES" strRel = strRei & "Employees (EmployeeID);" Set db = CurrentDB

dh Execute strRel

End Sub

و لإجراء اختبار على هذا الإجراء، قم بلاراجه بوحدة basNewTable النمطية ثم قم بتنفيذ. في إطار Immediate. افتح إطار Relationships و لاحظ العلاقة الجديدة.

الربط بالجداول الخارجية

يمكنك عن طريق العمل بصورة تبادلية، إجراء ربط بجدول موجود بقاعدة بيانات أخرى باختيار .

Link Tables ⇔ Get External Data ⇔ File بمجرد ربط الجــدول الخــادجي، يمكــن الإشارة إليه بنفس الطريقة التي يشار بها إلى جنول محلي في قاعدة البيانات الحالية. فعلى مسبيل المثال، إذا كان Expense Categories جدول مرتبط في قاعدة البيانات الحالية، يهكن إنشـــاء منفير كانن باستخدام عبارة التميين:

Set tdf = CurrentDB.TableDefs("Expense Categories")

ويعتبر مفتاح إنشاء ارتباط بجدول خارجي باستخدام إجراء VBA هـــو خاصيـــة Connect. وتستخدم العبارة القالوة الإنشاء ارتباط بجدول موجود في قاعدة بيانات أخرى:

 $Set\ tdf = db.CreateTableDef(name,\ attributes,\ source,\ connect)$

ديث:

- ♦ Name هو متغیر سلسلة خیاري. أي الاسم الذي تستخدمه في قاعدة البیانات الحالیة
 لحرض الجدول المرتبط.
 - ♦ Attributes هو عد صحيح طويل خياري لتحديد سمات الجدول.
 - ♦ Source هو تعبير السلسلة الخاص باسم جدول قاعدة البيانات الخارجية.
- ♦ Connect هو السلسلة الخيارية الذي تحتوي على معلومات حول نوع قـاعدة البيانــات، ومسار الجدول المرتبط ومعلومات يتم نقلها إلى ODBC ويرامج تشغيل قواعد البيانــات ISAM المحددة.

وتتضمن خاصية Connenct لكانن TableDef نوع قاعدة البيانات والمشـــــار الِــــى قــــاعدة البيانات التي تحتوي على الجدول المرتبط. والبك بعض الأمثلة لإعدادات الاتصال: ;DATABASE=c:\Program Files\Microsoft
Office\Office\Samples\northwind.mdb

Paradox 3.5:DATABASE=c:\Practice

FoxPro 2,6:DATABASE=c:\Practice

Excel 9.0: DATABASE=c:\Practice\data.xls

ODBC;DATABASE=mydatabase;UID=sn;PWD=eureka;DSN=tblCustomer

وبعد تحديد الاتصال بقاعة البيانات كخاصيسة connect، تعستخدم خاصيسة SourceTableName كمستخدم خاصيسة TableDef لتحديد اسم جدول قاعدة البيانات الخارجية التي تريسد الربط به.

ويتم بالإجراء LinkTable. الموضح فيما يلي، ربط جدول جديد في قاعدة البيانات الحاليســـة بجدول Expense Categories في قاعدة البيانات Expenses.mdb "والتي تم إنشــــــاؤها فــــي المفصل ١".

Public Sub LinkTable()

Dim db As Database, tdf As TableDef

Set db = CurrentDB

Set tdf = db.CreateTableDef("Expense Categories")

tdf.Connect = ";DATABASE=c:\VBAHandbook\expenses.mdb"

tdf.SourceTableName = "Expense Categories"

db.TableDefs.Append tdf

RefreshDatabaseWindow

End Sub

ويستخدم هذا الإجراء أسلوب CreateTableDef لإنشاء كانن TableDef في قاعدة البيانات الحالية. ويقوم الإجراء أيضناً بإعداد خصائص كانن TableDef الجديد لإنشاء الارتباط بجـــدول Expense في قاعدة بيانات Expenses.mdb. "قد تحتاج الــــى تفيــير قـــاعدة البيانات Expenses.mdb على جهاز الكمبيوتر". ويحفظ الإجراء الارتباط بواسطة إلحاق كــائن TableDef المجديد بمجموعة TableDefs لقاعدة البيانات الحالية.

ولإجراء اختبار على هذا الإجراء، قم بإدراجه دلخل وحدة basNewTable النمطيسة وقسم بتنفيذه داخل إطار Immediate. انقر داخل إطار Database. ويذلك يكون جدول Expense فد تم ربطه. "وفي إطار Database، يسبق الجدول رمز على شكل سهم صغير إذا كان الجدول قد تم استيراده".

إنشاء نماذج وتقارير وعناصر تحكم

يقدم VBA لأكسس مجموعة من الوظائف لإنشاء نماذج وتقارير وعساصر تحكم وتفيد هذه الوظائف بصغة خاصة عند إنشاء معالج مخصص يقوم بإنشاء نموذج أو تقريسر علمى حسب مواصعات المستخدم المجتمعة على شاشة المعالج. ويسسرد الجدول ۲۰۱۶ وظائف أكسس المضعفة المستخدمة في إنشاء نماذج وتقارير و عناصر تحكم ومعسنويات لمجموعمة تقسارير والعبارات الخاصة بحدف عناصر التحكم. ويمكن اعتبار هذه الوظائف والعبارات أساليب لكائن Application.

الجدول ١٤-٢: وظائف وعبارات أكسس للعمل مع النماذج والتقارير

الوظيفة أو العبارة	الوصف
CreateForm createReport	إنشاء نموذج أو تقرير، وفتح النموذج أو التقرير الجديد في حالة مصغرة في عرض Design أو لرجاع كائن Report أو Form.
CreateControl createReportControl	إنشاء عنصر تحكم على نموذج أو تقرير محدد وإرجاع كـــــائن Control.
DeleteControl deleteReportControl	إز الة عنصر تحكم محدد من نموذج أو تقرير. وينبغي أن يكمون النموذج أو التقرير مفتوح بشكل حالي في عرض Design.
CreateGroupLeve	إنشاء مجموعة أو فرز على حقل أو تعبير محدد في تقريس. وتقوم هذه الوظيفة بتجميع أو فرز البيانات وإنشساء رأس و/أو تنبيل لمستوى المجموعة. وينبغي أن يكسون التقريس مفتوحاً بصورة حالية في عرض Design.

وتستخدم وظيفة CreateForm بإنشاء نموذج مصغر في عرض Design باستخدام العبــــارة التالية:

Set frm = CreateForm(database, formtemplate)

حنث:

♦ Frm هو متغير كائن يعرض كائن النموذج الذي يتم إنشاؤه.

- ▶ Database هي سلسلة تقوم بتعريف اسم قاعدة البيانات التي تحتري على قالب النصوذج
 المستخدم.
- ♦ Formtemplate هو سلسلة تقوم بتعريف اسم النموذج المستخدم كقالب لتعريف النموذج الحديد.

وإذا تجاهلت الوسيطة الأولى، يتم استخدام قاعدة البيانات الحاليــة، وإذا تجــاهلت الومـــيطة . الثانية، يقوم النموذج على القالب المحدد في تبويب Forms/Reports لمربع حــــوار Options لمربع حـــوار *Tools يتاح ذلك باختيار Tools ← Tools .

والعبارة الخاصة بوظيفة CreateControl هي:

Set ctl = CreateControl(formname, controltype, section, parent, columnname, left, top, width, height)

حيث:

- ♦ Ctl هو متغیر کائن یعرض کائن Control الذي یتم إنشاؤه.
- ♦ Formname هو سلسلة تقوم بتعريف اسم النموذج المفتوح الذي تتسم إضافــة عنصـــر
 التحكم الجديد اليه.
 - ♦ Controltype هو قيمة ثابتة حقيقية تقوم بتعريف نوع عنصر التحكم الجديد.
- Section هو قيمة ثابتة حقيقية تقوم بتعريف قسم النموذج الذي مسهوف يحتسوي علسى عنصر التحكم الجديد.
- ♦ Parent هو سلسلة تقوم بتعريف اسم عنصر التحكم الأصل للعنوان أو خانة الاختيار أو زر الخيار أو عنصر تحكم مفتاح التبديل. "إذا كان عنصر التحكم الذي يتم إنشاؤه أيـــس له عنصر تحكم أصل، استخدم السلسلة ذات الطول الصغري لهذه الوسيطة".
- Columnname هو اسم الحقل الذي سينضم إليه عنصر التحكم. "إذا كنت تقوم بإنشاء عنصر تحكم غير منضم؛ استخدم السلسلة ذات الطول الصغري لهذه الوسيطة".
- لوم ما تعبيرات رقموان في توبب يشير إلى نظائر الزاوية اليسرى العليا لعنصر
 التحكم للذي يتم إنشاؤه.
- ♦ height وheight هما تعبير ان رقميان في تويب يشير إلى عـــرض وارتفــاع عنصـــر التحكم.

والعبارة الخاصة بعبارة DeleteControl هي:

DeleteControl formname, controlname

و formname هو تعبير سلملة يقوم بتعريف النموذج الذي يحتوي علمسى عنصسر التحكم و Controlname هو تعبير سلملة يحدد عنصر التحكم الذي تريد حذفه.

ويستخدم إجراء NewForm والموضيح فيما يلسي، وظيفتي NewForm و الموضيح الموضيح الموضيح الموضيح الموضيح المحكم
Public Sub NewForm()

Dim db As Database, frm As Form

Dim Ibl As Label, bxt As TextBox, cmd As CommandButton

Dim Top As Integer, var As Variant

Set db = CurrentDB

Set frm = CreateForm

With frm

RecordSource = "Shippers"

.Width = 2.5

End With

Top = 100

For Each var in db.TableDefs("Shippers").Fields

Set lbl = CreateControl(frm.Name, acLabel, _
acDetall, , , 300, Top, 1500, 230)

Set txt = CreateControl(frm.Name, acTextBox, _ acDetail, . . 1600, Top, 1500, 230)

lbl.Caption = var.Name

txt.ControlSource = var.Name

Top = Top + 400

Next

 ${\sf Set}\;{\sf cmd}={\sf CreateControl(frm.Name,\;acCommandButton,}\;_$

acDetail, , , 2000, Top)

cmd.Caption = "Push me!"
cmd.Name = "cmdPush"

cma.Name = "cm

cmd.SizeToFit

'Insert modification here

With DoCmd

Restore

RunCommand acCmdSaveAs

.OpenForm frm.Name .RunCommand acCmdSizeToFitForm End With SendKeys "frmNewForm", False SendKeys "{Enter}", False

End Sub

ويتم بهذا الإجراء إنشاء نموذج جديد مصغر منضم إلى جدول Shippers وزيـــــــادة متغــير Top إلى ١٠٠ توبيب 'Top هي مسافة بين أعلى النموذج وأعلى العنوان التالي/مربع النص على أن يتم إنشاء الثين".

وينتقل الإجراء عبر الحقول الموجودة في جدول Shippers. ويستخدم الإجراء اكل حقل في الجدول وظيفة CreateControl لإنشاء عناصر تحكم عنوان ومربع نسمس و إعداد خاصية Caption للعنوان وخاصية ControlSource لمربع النص إلى اسم الحقل. ويزيد الإجراء متغير Top بقدر ٤٠٠ تويب ليتم بذلك لاثنين من العنوان التالي/مربع النص تعيين ٤٠٠ تويب أسسفل الزوج السابق. ويقوم الإجراء أيضاً بإنشاء زر أو لمر. ويعد إنشاء عناصر التحكم يسترجع الإجراء الحوال المولد GpenForm للموردج، ويعتذد الأمر المدونج، ويستخدم أسلوب GpenForm للموذج باسم frmNewForm.

ولإجراء اختبار على إجــــراء NewForm. قــم بالنســاء وحــدة نمطيــة جديــدة اســمها basNewForm وقع بإدراج الإجراء في الوحدة النمطية الجديدة. قم بتنفيذ الإجراء داخل إطــــار Immediate. ويوضح الشكل £ 1-0 النموذج الجديد.



الشكل ؛ 1-6

تستخدم وظيفة

CreateForm

createComnt
و rol

نموذج في إجسراء

المنح

عند تنفيسذ أسر Save AS فسي أحدد الإجسراءات باستخدام عبسارة Save AS مربع المستخدام عبسارة Save AS ويقوم أكسس بعرض مربع Save AS ويتوقف حتى نقوم بإدخال اسم الكائن الجديد وتنقر OK أو تقسوم بضغسط Enter. ويمكن استخدام عبارة Sendkeys الإرسال ضغط المفاتيح للاسسم ولإغلاق مربع الحوار. وعند استخدام عبارة Sendkeys قبل تنفيسذ أمسر Save As وكما أكسس بتغزين ضغط المفاتيح بعيداً حتى يحتاج الإيها وذلك عن طريق مربع حوار Save As. قم بإعداد الوسيطة Wait علسي Save As الإجراء بعد إرسال ضغط المفاتيح مباشرة.

إنشاء وحدات نمطية وإجراءات الأحداث

يوفر أكسس ٢٠٠٠ كانن Module مع بعض الخصائص والأساليب حتى يمكن تعريف وحسدات نمطية جديدة وتعديل وحداثت نمطية موجودة بصورة برمجية. ويمكن استخدام خاصيسة Module للنموذج في إنشاء وحداث نمطية. والعبارة المستخدمة في إنشاء وحدة نمطية وإرجاع مرجع إلسى الوحدة اللمطية الجديدة هي:

Set mdl = frm.Module

و mdl هو متغير كائن من نوع Module ويشير Form إلى للنموذج.

ويمكن استخدام أسلوب CreateEventProc لكائن الوحدة النمطية لتعريف إجراء حدث جديد في وحدة نمطية موجودة. ويقوم أسلوب CreateEventProc بإنشاء قالب التعليمات البرمجيـــة لإجراء حدث لحدث محدد، وأيضاً كانن محدد وإرجاع رقم السطر من السطر الأول في إجـــراء الحدث. وعبارة الأسلوب هي:

ingReturn = mdl.CreateEventProc(eventname, objectname)

حبث:

- LngReturn هو متغير يعرض رقم السطر من السطر الأول في إجراء الحدث.
 - mdl هو مثغیر کائن من نوع Module.
 - ♦ Eventname هو تعبير سلسلة يشير إلى اسم الحدث.
 - ♦ Objectname هو تعيير سلسلة يحدد اسم الكائن.

وبعد إنشاء قالب التعليمات البرمجية، يستخدم أسلوب InsertLines لكان لإدراج المرابع Module لإدراج النص الإجراء الحدث. والعبارة المستخدمة في أسلوب InsertLines هي:

mdl.InsertLines line, string

حيث Line هو رقم السطر الذي يتم به بدء إدراج التعليمات البرمجية وstring هــو النــص الذي يتم إدراجه في الإجراء. ولإضافة عدة أسطر من التعليمات البرمجية، تستخدم القيمة الثابئــة الحقيقية VbCrLf لقطع السطر وبدء سطر جديد "يساري ثابت VbCrLf الضغــط علــى مفتــاح Enter في نهاية سطر التعليمات البرمجية"، ويستخدم ثابت VbTab للحقيقي في إدراج تبويب.

ولتوضيح إنشاء وحدة نمطية وإجراء حدث، سنقوم بتعديل إجراء NewForm السدي مسبق توضيحه. ويعرض الإجراء المعدل رسالة للسؤال عما إذا كان يتم حذف الزر. فإذا نقر المستخدم Yes ينقل إجراء الحدث النموذج إلى عرض Design، ويحذف زر الأوامر ويعود مرة أخسرى إلى عرض Form.

اغلق نموذج frmNewForm. وحدد frmNewForm في إطار لل Database واضغمط Delete واضغمط Delete لحذف النموذج. وبعد ذلك قم بإدراج السطور التالية من التطيمات البرمجية في إجسراء NewForm في المسطر المميز بتعليق Insert modification here '.

Dim mdl As Module, IngReturn As Long, str As String

' Create a form module and return a reference to the module Set mdl = frm.Module

' Create an event procedure for the command button's Click event lngReturn = mdl.CreateEventProc("Click", "cmdPush")

str = "Dim intResponse as Integer" & vbCrLf

str = str & "intResponse = MsgBox(""Do you want to delete the "_
& "command button?"",vbYesNo)" & vbCrLf

str = str & "If intResponse = vbYes Then" & vbCrLf

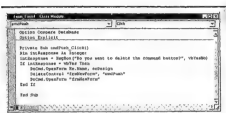
str = str & vbTab & "DoCmd,OpenForm Me.Name, acDesign" & vbCrLf

str = str & vbTab & "DeleteControl ""frmNewForm"", ""cmdPush""" _ & vbCrLf

str = str & vbTab & "DoCmd.OpenForm ""frmNewForm"" &vbCrLf str = str & "End If"

mdl.InsertLines IngReturn + 1, str

ويوضح التعديل أن المنفيرات في حاجة إلى تعليمات برمجية جديدة، ويقوم بإنشاباء وحدة نمطية جديدة لنموذج، وإدراج قالب التعليمات البرمجية لإجراء الحدث cmdPush-Click الجديد. ويقوم الإجراء بإنشاء تعيير السلسلة لمسطور إجراء الحدث، وتتطلب أسطر عديدة من التعليمات السرمجية تضمين سلسلة داخل سلسلة، ويستخدم الإجراء الثبين من علامات التنصيص المزدوجة لتعييز بداية ونهاية كل سلسلة داخل تعيير السلسلة. وبعد إنشاء متغير str المذي يحتسوي على التصليف الذي يحتسوي على يبدأ في السطر التالي للسطر الأول من قالب التعليمات البرمجية. قم بتنفيذ لجراء NewForm الممعدل في إطار Immediate، ويقوم الإجراء بإنشاء نمـــوذج frmNewForm والوحدة النمطية للنموذج مع إجراء الحدث "لنظر الشـــكل ٢-٦٠"، انقــر زر Push Me في النموذج الجديد ثم لنقر Yes، ويقوم الحدث بحذف زر الأولمر وعرض النمــوذج بدون زر الأولمر.



حذف كائن إطار قاعدة بيانات

تستخدم طريقة DeleteObject لكائن DoCmd لحذف كائن إطار Database وبنساء الجملسة المستخدم هو:

DoCmd.DeleteObject objecttype, objectnam

يعتبر Objecttype ثابت فعلي اختياري يشير إلى نسوع الكائن المسراد هذف ويعتسبر objectname هو تعيير سلسلة اختياري يشير إلى اسم الكائن، لحذف الكائن تم اختياره في إطار Database وبمكن حذف كلا الوسيطئين.

على سبيل المثال لعذف نموذج frmNewForm اغلق نموذج frmNewForm أعسم لدخسل DoCmd.DeleteObject acForm frmNewForm أمسم الصفيط.

Im mediate في إطلب ال

إنشاء خصائص مخصصة

لكل كاتفات تطبيق اكسس وكاتنات وصول البيانات خصائص مضعنة تصف مميز اتهما ويكسون لكل كاتن مجموعة Properties تحتري على خصائصه المضعفة، تعلمت من خلال هذا الكئساب كيفية قراءة إحدادات الخصائص وكيفية إحداد قيم خصائص القراءة والكتابة وعلمت كذلك انسه لا

يمكن تغيير أو حذف الخصائص المضمنة نفسها ولكن يمكن تغيير أو حذف قيمهم. العديد من طرق التعامل مع الكائنات التي تعلمتها تتضمن إعداد قبم الخصائص وهناك العديد من الحسالات التي يكون من المناسب فيها تخصيص كائنات بواسطة إنشاء خصائص مخصصة نقدم في الجزء التالى من هذا الفصل تقنيات إنشاء خصائص لكائنات وصول البيانات وكذلك نتعلم كيفية إنشساء خصائص جديدة لكاننات تطبيق المس.

إنشاء خصائص مخصصة لكائنات وصول البيانات

يمكن إنشاء خاصية مخصصة لكائن وصول البيانات وإضافة الخاصية المخصصك لمجموعة Properties الخاصة بالكائن وأبسط وسائل إنشاء خاصية مخصصة لكائن وصدول البيانسات تتضمن ثلاث خطوات:

- ١- استخدم طريقة CreateProperty لكائن وصول البيانات لإنشاء كائن Property باسم
 - ٢- قم باعداد خصائص Type و Value لكائن Property الجديد.
- ٣- استخدم طريقة Append لمجموعة Properties لإضافة الخاصية الجديدة لمجموعة Properties لكائن وصول البيانات.

يناء جملة طريقة CreateProperty هو:

set prp = object.CreateProperty(name, type, value, DDL)

جبث تکون:

- ♦ prp هو متغیر کائن یمثل کائن Property الذی تقوم بإنشائه.
- ♦ Object هو مرجع للكائن الذي يتم إنشاء الخاصية من أجله.
- Name هو سلسلة اختيارية تطلق اسم فريد على الخاصية الجديدة.
 - Type هو ثابت اختياري يعرف نوع البيانات للخاصية الجديدة.
 - ♦ Value هو متغير اختياري يحتوي على القيمة المبدئية للخاصية.
- ♦ DDL هي إما True أو Faise وتشير إلى إذا ما كانت الخاصية كائن لغة تعريف بيانات .(SQL)

استخدام خاصية معرفة بواسطة المستخدم

على سبيل المثال نقوم بإنشاء خاصية Tag لكل الأغراض لجدول Customers تحتوي معظم كاننات تطبيق أكسس على خاصية Tag الممكن استخدامها في تخزين المعلومات ولكن كانسات وصول البيانات ليس لها خاصية Tag ويذاتش جزء "استخدام خاصية Tag" تلك الخاصية بالنسبة للنماذج والتقارير وعناصر التحكم فيما يلى في هذا الفصل.

يجب عند إنشاء خاصية معرفة بواسطة المستخدم تحديد قيمة أولية قبل إضافتها إلى مجموعة Properties يتم تحديد Properties على dDText على dDText ليحتفظ بقيم النص. بالنسبة للنموذج أو تقريسر أو عنصر تحكم فأن خاصية Tag المضنئة لها سلسلة طولها صغر (") كفيمة افتراضية ومع ذلك لا يمكن استخدام سلسلة طولها صغر لخاصية معرفة بواسطة المستخدم ولذلك نقوم بساعداد القيمسة الأولية على "My tag".

يقوم إجراء TableTag بإنشاء خاصية Tag:

Public Sub TableTag()

Dim db As Database, tdf as TableDef, prp As Property

On Error GoTo Error TableTag

Set db = CurrentDB

Set tdf = db.TableDefs("Customers")

Set prp = tdf.CreateProperty("Tag")

prp.Type = dbText

prp.Value = "My tag"

tdf.Properties.Append prp

Exit_TableTag:

Exit Sub

Error_TableTag:

If Err = 3367 Then
'The property has already been appended to the collection.

Resume Next

Else

MsqBox Err.Number & Err.Description

Resume Exit TableTag

End If

End Sub

نقوم في هذا الأجراء بتضمين خطأ معالجتنا لأنه إذا حاولت إرفاق خاصية تم إرفاقها من قبل يظهر خطأ وقت النشغيل كود ٣٣٦٧ ووكتشف الأجراء هذا الخطأ فإذا كانت الخاصية قسد تسم إرفاقها فأن العبارة التي تشغل طريقة Append تقوم بإظهار الخطأ وتتيسح عيسارة Resume للاجراء الاستمرار بدون تنفيذ طريقة Append وإذا وقع خطأ مع كود خطأ آخر يعوض مربع الرسالة معلومات الخطأ ويتتهي الأجراء.

ملحوظة

يجب إرفاق خاصية معرفة بواسطة المستخدم إلى مجموعـــة الخصــائص لكائن وصول البيانات قبل حفظ الخاصية في قاعدة البيانـــات وإذا انتــهي الأجراء بدون إرفاق الخاصية يتم التخلص من الخاصية.

لاختيار جدول TableTag تم بإنشاء وحدة نطية جديدة تسمي basProperties وادخل الأختيار جدول basProperties وادخل الأجراء ثم تأكد من إغلاق جدول Customers في إطار IrableTag في بتنسخيل إجراء TableTag في إطار Immediate يتم إنشاء خاصية gag وتحفظ في قرص وتصبح خاصية دائمة في الجدول أما بالنسبة للخصائص المعرفة بواسطة المستخدم فهي لا تظلير في أوراق الخصائص ولذلك لا يمكن إعدادهم بصورة تفاعلية.

الإشارة إلى الخاصية المعرفة بواسطة المستخدم

عند الإنشارة التي خاصية معرفة بواسطة المستخدم في إجراء يجبب تضمير مرجم صريح لمجموعة Properties ويجب استخدام اسم الخاصية في العبارة وفي تلك الحالة يمكن استخدام إما عبارة نقطة علامة التعجب أو عبارة الأقواس كما يلي:

object.Properties!propertyname object.Properties("propertyname")

ملحوظة

لا يمكن الإثنارة إلى خاصية معرفة بواسطة الممستخدم استخدام عبسارة object.propertyname المختصرة أو عبارة المرجسع بواسسطة رقسم الفهرس (object.Properties(n).

على سبيل المثال للإشارة إلي خاصية Tag لجدول Customers تم بإدخال ما يلي في إطلر Immediate:

- Enter واضغط Type ?CurrentDB("Customers").Properties("Tag").Value واضغط يكتب إلحار My tag كلمة Immediate يكتب إلحار
- Type CurrentDB("Customers").Properties!Tag.Value = "Change ♦ واضغط Enter. تتغير قيمة خاصية Tag المخصصة.
- ♦ Type ?CurrentDB("Customers").Properties("Tag").Value
 باکتب إضار Immediate لکمة Immediate

حذف خاصية معرفة بواسطة المستخدم

يمكن حذف خاصية معرفة بواسطة المستخدم بتشغيل طريقة Delete لمجموعة Customers لمجموعة Customers لكائن وصول البيانات. على سبيل المثال حذف خاصية Tag المخصصة لجسدول CurrentDB ("Customers"). Properties. Delete "Tag" فسسى إطار Immediate وبذلك يتم حذف خاصية Tag المخصصة.

لتأكيد الإلغاء اكتب (Customers").Properties!Tag.Value="Change") [Customers" (Properties!Tag.Value="Change") [27-1 واضغط Enter فيظهر الخطأ لان خاصية Tag واضغط Enter فيظهر الخطأ لان خاصية Tag واضغط



رسالة الخطأ التي المسارة تظهر عند الإشارة الي خاصية معرفة بواسطة المستخدم لم تعد موجودة.

إضافة الخصائص المعرفة بواسطة التطبيق

نوع خاص من الخصائص المعرفة بواسطة المستخدم. كما أرضحنا في الفصل ٣ عندمــا يقــوم تطبيق مثل أكسس بتعريف خاصية لكائن وصول بهانات تعرف الخاصية على أنها خاصية معرفة بواسطة التطبيق. لا يتعرف محرك Jet بصورة افتراضية بالخصائص المعرفة بواسطة التطبيق ويدرج الجدول ٢-٣ أمثلة لخصائص معرفة بواسطة التطبيق قام أكسس بتعريفها.

الجدول ١٤ - ٣: خصائص المعرفة بواسطة التطبيق الكسس

الخصائص المعرفة بواسطة اكسس	الكائن
AppTitle, StartupShowDBWindow,	Database
StartupShowStatusBar, AllowShortcutMenus,	
AllowFullMenus, AllowBuiltInToolbars,	
AllowToolbarChanges, AllowBreakIntoCode,	
AllowSpecialKeys, Replicable,	
ReplicationConflictFunction	

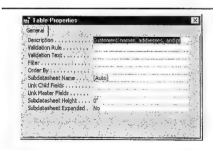
الجدول ١٤ - ٣- خصائص المُعرفة بواسطة التطبيق الكسس

الكائن	الخصائص المعرقة بواسطة اكسس
TableDef	DatasheetFontHeight, DatasheetFontName, Description, FrozenColumns, RowHeight, ShowGrid, KeepLocal
QueryDef	DatasheetFontHeight, DatasheetFontName, LogMessages, RecordLocks, RowHeight, ShowGrid,
Field	Description, KeepLocal, UseTransaction Caption, DecimalPlaces, ColumnHidden, Description, ColumnOrder, Format, ColumnWidth, InputMask

هناك طريقتين ليستطيع Jet التعرف على خاصية معرفة بواسطة التطبيق:

- ♦ إعداد قيمة الخاصية الأول مرة في واجهة المستخدم.
- ♦ إعداد قيمة الخاصية لأول مرة في تعليمات VBA الهرمجية.

إعداد خاصية معرفة بواسطة التطبيق في الواجهة عند إنشاء جدول بصورة تفاعلية يمكن إعداد خاصية عندسية Description في طريقة عرض Description الخاصية بالجدول. إذا أدخلت قيمة لخاصيسة Description في ورقة الخاصية يضيف Jet بصورة آلية خاصيسة Properties لمجموعية Properties الخاصة بالجدول ويوضع الشكل ١٤ - ٨ ورقسة خاصية Customers مع إعداد أولى لخاصية Description الخاصة بالجدول.



عد تعيين خاصية معرفة بواسطة التطبيق في ورقة خصائص كائن يضيف الخاصية لمجموعة الخاصية لمجموعة الخاصة مالكائن.

الشكل ١٠٤٠

- ا في إطار Immediate الدخسل CurrentDB"). Properties الدخسل CurrentDB") "Customers"). Properties" واضغط Enter فيتم عسرض الإعداد الحسالي لخاصية Enter فيتم عسرض الإعداد الحسالي لخاصية . Description
- ۲- افتح جدول Customers في طريقة عرض التصميم و اعرض مربع حـــوار Table
 ۲- افتح جدول Properties
 قتعرض خاصية Properties
- أ- أنشئ جدول جديد يسمى tb1NoDescription مع وجسود حقل CurrentDB("tb1No الخسسل Timmediate? ("currentDB("tb1No"). Properties ("Description"). Value و لا يستطيع Jenter شعرض رسالة خطاً) Description الجدول الجديد ويعرض رسالة خطاً، راجع الشكل 1-1-9.



إعداد خاصية معرفة بواسطة التطبيق باستخدام التطيمات البرمجية إذا أردت إعـــداد خاصيــة معرفة بواسطة التطبيق باستخدام التطيمات البرمجية. يجب أو لا لإتشاء الخاصية وإرفاقها لمجموعة Properties وعلى سبيل المثــــال ينشـــن إجــراء binopescription وعلى سبيل المثـــال ينشــن إجــراء binopescription.

Public Sub ApplicationProperty()

Dim db As Database, tdf As TableDef, prp As Property

Set db = CurrentDB
Set tdf = db.TableDefs("tblNoDescription")
Set prp = tdf.CreateProperty("Description")
prp.Type = dbText
prp.Value = "There is a Description"
tdf.Properties.Append prp
Debug.Print tdf.Properties!Description
End Sub

لاختيار إجراء basProperties يتم إدخاله في الوحدة النمطية basProperties ويتم تشغيل الإجراء في إطار Immediate حيث ينشئ الإجسراء خاصيـة Description لجسول tb1NoDescription ثم بعرض الإحداد الحديد للخاصية.

إعداد خيارات بدء التشغيل برمجيا: من أهم الخصائص المعرفة بواسطة التطبيق والتي لا يمكسن إحدادها في واجهة المستخدم ويجب إعدادها لأول مرة باستخدام تعليمات VBA البرمجيسة هسي خاصية VBA المستخدم البيانات. تتبح خاصية AllowBypassKey تحديد إذا كسان المستخدم يستطبع تجاوز خيارات بدء التشغيل وماكرو بدء التشسخيل AutoExec التسي قصت بإعداده للتطبيق. عندما نكون قيمة AllowBypassKey هي True في مقاح Shift عند بدء التشغيل إلى التجاوز عن شروط بدء التشغيل عندما تكون قيمة الضغط على مقتاح Shift عند بدء التشغيل بخسير خلالير الضغط على مقتاح Shift عند بدء التشغيل بخسير Shift عند بدء التشغيل بخسير Startup.

يمكن استخدام إجراء SetByPass لإعداد القيمة لخاصية AllowBypassKey

Public Sub SetByPass(booByPass As Boolean)

Dim db As Database, prp As Property

On Error GoTo Error_SetByPass

Set db = CurrentDB

db.Properties!AllowBypassKey = booByPass

Exit_SetByPass:

Exit Sub

Error_SetByPass:

If Err = 3270 Then

`The property does not exist and needs to be created Set prp = db.CreateProperty("AllowBypassKey") prp.Type = dbBoolean prp.Value = booByPass db.Properties.Append prp Resume Next

Else

MsgBox Err.Number & Err.Description Resume Exit SetByPass

Fnd If

End Sub

يداً أجراء SetByPass بمحاولة إعداد خاصية SetByPass الإداكات الخاصية قد تم إضافتها إلى قاعدة البيانات ويتم تنفيذ العبارة المحددة لتعبين قيمة الخاصية وينتهى الأجـــراء.إذا كانت الخاصية لم تتم إضافتها على قاعدة البيانات تفشل عبارة التعبيان ويظهر الخطاء "كـود ٣٢٧٠٩" ويتولى الأمر كود معالجة الأخطاء، يقوم كود معالجة الأخطاء بإنشاء الخاصية وإعـداد قهمتها ويرفق الخاصية بمجوعة Properties في قاعدة البيانات.

لاستخدام الأجراء استدعى الأجراء وحدد الوسيطة على False إذا أردت عدم إتاحة مفتــــاح Shift كأحد شروط التجاوز عند بدء التشغيل أو حدد الوسيطة على True إذا أردت إتاحة مفتــاح Shift كأحد شروط التجاوز ثم اتبع الخطوات التالية لاختبار الأجراء:

١- ادخل أجراء SetBypass في الوحدة النمطية basProperties.

Y- قم بالتبديل إلي إطار Database و اختر Startup ← Tools وقم بإعداد Ostaplication وقم بإعداد Title فيعرض شريط العنوان الجديد.

٣- لإلغاء إتاحة تأثير التجاوز من مفتاح Shift عند بدده التشميفيل الدنسل SetByPass عند بدده التشميفيل الدنسان التجاوز من مفتاح Immediate بذا كن تكون خاصيسة AllowBypassKey قد أضيفت على قاعدة البيانات وتم إلغاء تأثير مفتاح Shift عند بدء التشغيل.

أ- اغلق قاحدة البيانات اصنغط مفتاح Shift ثم لبدأ تشغيل قاعدة البيانات يمستمر شسريط العنوان في عرض Shift و Testing the Bypass م بإتاحة تأثير التجاوز لمفتاح Shift عدسد بدء التشغيل بإدخال (SetBypass (True) في إطار Immediate ثم الضغسط علمي Enter تلك المرة عند إغلاق قاعدة البيانات والضغط على مفتاح Shift في أتساء بسدء تشغيل قاعدة البيانات ويتم إلغاء إتاحة خيارات بدء التشغيل ويعرض شسريط العنسوان .Microsoft Access

إنشاء خصائص مخصصة للنماذج والتقارير وعناصر التحكم

لا ترجد طريقة لإضافة خصائص مخصصة لمجموعة Properties لنموذج أو تقرير أو عنصــو تحكم ومع ذلك هناك طريقتين يمكن بهما إنشاء خصائص مخصصة لتلك الكائنات من تطبيقـــات أكمس وأبسط وسائل إنشاء خاصية مخصصة لنموذج أو تقرير أو عنصر تحكم هـــي اســتخدام إجراءات الخصائص ويصف الجزء التالي التقنيئين.

استخدام خاصية Tag

لكل من النماذج أو مقاطع النماذج والتقارير أو مقاطع التقارير وعناصر التحكس خاصية Tag التي يمكن استخدامها لتخزين تعبير سلسلة.الإعداد الافتراضي هو سلسلة طولها صغر ("") ولكن يمكن تخزين أي تعبير سلسلة يصل إلى ٢٠٤٨ حرف ويمكن إعداد خاصية Tag في ورقبة الخصائص أو في إجراء VBA.

استخدمت خاصية Tag في الفصل ٩ لمتابعة كيفية فتح نموذج وإذا تم فتح النصــوذج بـــالنقر على زر يوجد على نموذج غير نموذج كير نموذج Main Switchboard بتم تخزين اسم النموذج مـــع زر الفتح. استخدمت الإجراءات المستخدمة لإغلاق النموذج خاصية Tag لتحديد أي النماذج لا يكون مخبأ. في تلك الأمثلة تم استخدام خاصية Tag كخاصية Formopener مخصصة.

يمكن كذلك تخزين خصائص مخصصة متعددة في خاصية Tag وتحتاج فقط إلــــــي طريقــــة لتعريف القهم وإحدى الهياكل المفيدة لها بناء الجملة التالي:

TagName1=TagValue1;TagName2=TagValue2;...;TagNameN=TagValueN

يتم في بناء هذه الجملة فصل الأسعاء والقيم براسطة علامة بساوي(-) ويتسم فصل الأزواج براسطة فاصلة منقوطة (ز) في أي قيم الاستخدام بناء جملة مثل هذا تحتاج إلى إنشاء إجسراءات للتعامل تعتمد على السلسلة والتي تستطيع قراءة إعداد خاصية Tag ثم ابحث عن اسم خاصيسة مخصص محدد وأقرأ القيمة المناظرة له.

Tag ملحوظ النباء الخاص بتخزين خصائص منصصة متعددة في خاصيه Access2000 Developer'sHandbook الموضح هنا يقدمه كتاب KEN Getz و Paull Itwin لدار نشر لعظم ۱۹۹۹ و العصول على مزيد من المعلومات راجع هذا الكتاب.

إنشاء إجراءات خاصية

قام الفصل ٧ بتقديم ثلاث أنواع من الإجراءات وهم إجراءات دالة والإجراءات الفرعية وكذا<u>ك</u> إجراءات الخصائص، تستخدم إجراءات الخاصية لإنشاء خصائص مخصصة للنماذج والتقارير والكائنات الجديدة التي تتشئها باستخدام وحدات نمطية ذات فئة مستقلة.

تأتي إجراءات الخاصية عادة بطريقة زوجية حيث ينشئ إجراء Property Let خاصية يمكن تعبين قيمتها وينشئ إجراء Property Get خاصية يمكن قراءة فيمتها.

ملحوظية

عند إنشاء خاصية مخصيصة بتم إعدادها بالإشارة إلى كائن بدلا من تعييسن قيمة ولذلك استخدم إجراء Property Set إنشاء الإجراء السندي قمست بإعداده واستخدام إجراء والم Property Get لإنشاء إجراء يقوم بإرجاع مرجع لكائن. تعتبر نلك الخصائص المخصصية مشابهة لخصيائص اللم وذج والتقرير والوحدة النمطية وكذلك Recordsetclone التي تقرم بإرجاع كائنات دلا من قد.

إنشاء إجراء Property Let: لإنشاء خاصية مخصصة لنموذج أو تقريس تستخدم عبارة Property Let لإنشاء إجراء خاصية في الوحدة النمطية للنموذج أو التقرير ويكون بناء الجملسة في أبسط الحالات هو:

Public Property Let propertyname (propertyvalue As datatype) [statements]

End Property

يعتبر Propertyname هو اسم الخاصية المخصصة المراد إنشائها وتمثل Propertyvalue فيمة المخصصة. عند تعريف الكائن باستخدام وحدة نمطية ذات فئة مستقلة يثم إنشاء إجراء Property Let في الوحدة النمطية.

يتم تشغيل إجراء Property Let عن طريق تضمين لسم الإجراء كخاصية في عبارة تعييسن تحدد قيمة للخاصية. على سبيل المثال يعمل إجراء LockedFormPropertyLet كلما تم إعداد القيمة باستخدام عبارة تعيين مثل:

Forms!Suppliers.LockedForm = True

عادة ينم إنشاء إجراء خاصية كإجراء عام يخزن في الوحدة النمطية للنمـــوذج. إذا أربت أن تعمل خاصية مخصصة مثل خاصية نموذج مضمنة بجب أن تكون عامة ليتــم اســـتدعائها فــي وحدات نمطية أخرى.

ملحوظة

لا تظهر خاصية مخصصة لنعوذج في ورقة خصائص النمـــوذج لذلــــك لا يمكن إعداد خاصية مخصصة في وضع التصميــــم ولكـــن يمكـــن إعـــداد الخاصية في إجراء VBA إذا كان إجراء عام.

على مبيل المثال نقوم بإنشاء LockedForm كخاصية مخصصة لنمسوذج Suppliers يسم إنشاء الخاصية لأنه عند إعداد قيمة خاصية LockedForm على True يتم تأمين عناصر التحكم الموجودة على النموذج وعند إعداد قيمة خاصية LockedForm على False تصبيح عنساصر تحكم البيانات الموجودة على النموذج غير مؤمنة وهذا يعني أن الإجراء يؤمن عنساصر تحكم مربعات النص فقط ولكن يمكن تعديل الإجراء لتأمين أو إلغاء تأمين أي نوع من عناصر تحكسم البيانات وما يلي يوضح إجراء Property Let LockedForm.

Public Property Let LockedForm(booLock As Boolean)

Dim ctl As Control

Select Case booLock

Case True

If Me.Dirty = True Then

RunCommand acCmdSaveRecord

End If

For Each ctl In Me

If TypeOf ctl Is TextBox Then ctl.Locked = True

Next

Case False

For Each ctl In Me

If TypeOf ctl Is TextBox Then ctl.Locked = False

Next

End Select

End Property

يتم تمرير قيمة الخاصية كوسيطة للإجراء ويحدد الإجراء إذا كانت القيمة True أو False فسي المالات يستخدم الإجراء بناء For Each Mext الدوران حول عنساصر التحكيم علسي المالات يستخدم الإشراء إلى مجموعة Controls على النموذج يمكن الإثنارة إلى مجموعة الافتراضية للنموذج، عند إعداد خاصية LockedForm على True يتم اختار إجراء الخاصية أو لا لتحديد إذا ما كانت هناك تغييرات لم يتسم حفظها علسي السجلات ثم تحفظ علك التغييرات إن وجنت ثم تؤمن كل عناصر تحكم مربع الحوار وعند إعداد خاصية False على داسعة حاصية حاصية للمولر وعند إعداد عناصر التحكم.

اتبع الخطوات التالية لاختبار الأجراء:

- ١- حدد نموذج Suppliers في إطار Database ولنقر زر Code في شريط الأدوات.
- ۲ اختر Insert>Procedure الدخل LockedForm في حقسل Name وحسدد خيسار
 ۷BA و Property في مربع حوال Add Procedure راجع الشكل ۱۰–۱۰ أحيث يدرج VBA آليا قوالب تعليمات برمجبة لكل من إجراءات Property Let
 - ۳- ادرج إجراء Property Let LockedForm.



الشكل ١٠-١٤ الشيء الشيء الشيء الموسية الشيء مقصصية الإراج الجسراءات تعليمات برمجرية والب المحروبية المحرو

- ١- في قالب التعليمات البرمجية لإجراء LockedForm Property Get يتم تغيير نسوع ببانات قيمة إرجاع الإجراء من Variant "متباين" إلي Boolean منطقي". يقوم إجراء Property Get في الجزء التالي ولكن يجب، في الوقت الحالي، أن تتطابق أنسواع البيانات لتفادي الوقوع في أخطاء وقت التشغيل.
- ٢- لحفظ الوحدة النمطية وقم بالتبديل إلي طريقة عرض النموذج. قم بتشغيل الإجراء بكتابة Forms!Suppliers.LockedForm=TrueForms!Suppliers.LockedForm=Tr
 و في إطار Immediate ثم اضغط Enter ثم تأكد أن عناصر تحكم البيانات قد تـــم تأمينها.
- ۳- ادخل Enter و Forms!Suppliers.LockedForm=False و أكد أن عناصر
 تحكم البيانات غير مؤمنة.

إنشاء إجسراء Property Get عند إنشاء خاصية مخصصة الكتابة فقط تسمى Property Get يمكن كذلك إنشاء إجسراء Property Get باستخدام إجراء Property Let

بنفس الاسم ليرجع قيمة الخاصية وتكون العبارة في أبسط الحالات هي:

Public Property Get propertyname As datatype

[statements]

propertyname = expression

End Property

يجب أن تكون أنواع البيانات التي يتم إرجاعها بواسطة إجراء Property Get فنس أنسواع بيانات الوسيطة التي تم تمريرها إلى إجراء Property Get بكلمات أخرى، في حالسة إعسداد خاصية لقيمة لها نوع بيانات محدد يمكن فقط قراءة قيمسة لها نفسس نسوع البيانسات يعمسل إجراء Property Geto كلما حاولت قراءة قيمة الخاصية في إجراء VBA.

ما يلي يوضنح إجراء Property Get لخاصية LockedForm ويرجع ذلك الإجراء القيمسة True أو False مع نوع بيانات Boolean.

Public Property Get LockedForm() As Boolean LockedForm = Me.CompanyName.Locked End Property

يختبر الإجراء خاصية Locked لعنصر تحكم البيانات على النمسوذج. إذا كانت خاصية Locked لعنصر تحكم البيانات هي True يكن النموذج في وضع الاستعراض ويرجع الإجواء Time أفيه True. إذا كان عنصر التحكم غير مؤمن، يرجع الإجراء القيمة Palse، لإرجاع قيمة من إجراء Property Get يتم إعداد اسم الإجراء على القيمة المراد إرجاعها كما يحدث في الدالة.

ملحهظنة

عند إنشاء خاصية مخصصت للمرذج أو تقريس باستخدام إجراءات property Get و Property Let يوراءات عامية في الوحدة النمطية للنموذج أو التقرير. إذا أردت نموذج أو تقرير أخسر أن يكورا أخسر أن يكورا له نفس الخاصية. يجب نسخ إجراءات الخاصية للوحدة النمطية التي تخص النموذج أو التقرير الأخر. في مثال LockedForm يمكنن إعسادة استخدام إجراء Property Let LockedForm كما هو ويمكن نسخه إلى property Get LockedForm وحدة نمطية خاصة بنموذج أخر ويشير Suppliers و لا يمكن إعادة استخدامه دون تعديل.

استخدام إجراءات الخاصية بعد إنشاء إجراءات الخاصية مخصصة في الوحدة النمطية النمسوذج يمكن استخدام الخاصية المخصصة بنفس أسلوب استخدام خاصية نموذج مضمنة باستثناء عسدم إمكانية إعداد أو روية قيمتها في ورقة خصائص. على سبيل المثال، في أثناء إدخال بيانات منتج يمكن تقديم استعراض للممولين الذين يتطابقون مع إجراءات الحدث العوضحة فيما يلي:

Private Sub cmdSupplier Click

Dim strWhere As String

strWhere = "SupplierID = Screen.ActiveForm.SupplierID"

DoCmd.OpenForm formname:="Suppliers",

wherecondition:=strWhere

Screen.ActiveForm.LockedForm = True

End Sub

يستخدم إجراء الحدث طريقية OpenForm الكسائن DoCmd لفتسح نصوذج Suppliers وليتزامن مع نموذج Products. يكون النموذج المفتوح هو النمسوذج النشيط ولسذا تسيخدم الإجراءات كانن Screen للإشارة إلى نموذج Suppliers عند إعداد خاصوسسة LockedForm علم علم. True.

لاختبار إجراء الحدث هذا، افتح Products في طريقة عرض التصميم وضسع زر يسمى OnClick شم على التموذج، انخل إجراء ConClick لحدث زر OnClick شم المعنف التموذج وقم بالتبديل إلى طريقة عرض النموذج، انقر السزر يفتسح نمسوذج Suppliers متزامناً وفي نفس الوقت مع عناصر تحكم البيانات المؤمنة.

إنشاء طرق مخصصة لنموذج أو تقرير

يمكن إنشاء طريقة مخصصة لنموذج أو تقرير بإدخال إجراء عام في وحدة نمطيسة لنمسوذج أو تقرير. على سبيل المثال، ينشئ Lock Controls تقوم بتأمين عناصر تحكم البيانات الموجسودة على النموذج.

Public Sub LockControls()

Dim ctl As Control

If Me.Dirty = True Then RunCommand acCmdSaveRecord

End If

For Each cti In Me

If TypeOf ctl Is TextBox Then ctl.Locked = True

Next

Fnd Sub

ينشئ إجراء UnLock Controls طريقة مخصصة تسمى UnLock Controls نقوم بالغاء

Public Sub UnlockControls()

Dim ctl As Control

For Each ctl In Me

If TypeOf ctl Is TextBox Then ctl.Locked = False

Next

Fnd Sub

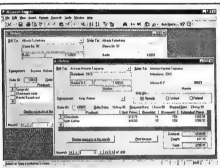
بعد إنشاء طريقة مخصصة لنموذج بإدخال إجراء عام في الوحدة النمطية للنموذج، تستخدم الطريقة المخصصة بنفس أسلوب استخدام الطريقة المضمنة. كمثال على ذلك. أدرج إجسراءات LockControls لموضحة فيما سسيق في الوحدة النمطية النموذج .Suppliers الموضحة فيما سسيق في الوحدة النمطية والنموذج وقم بالتبديل إلى طريقة عرض النمسوذج. شم قسم بتشغيل الطريقة لتأمين عناصر التحكم بإدخال Forms! Suppliers Lock Controls في إطسار Forms! مؤمنة. اكتب العصور التحكم مؤمنة. اكتب Enter نصورة عناصر التحكم مؤمنة.

ملحوظ ... مكن إنشاء طريقة مخصصة لكائن معرف بواسطة وحدة نمطية ذات فشـــة مستقلة بإبدخال إجراء عام في الوحدة النمطية التي تقوم بالاستدعاء.

عرض أمثلة متعددة من النموذج

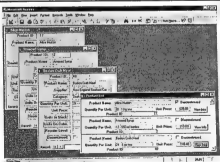
عند إنشاء نموذج ويإنشاء إجراءات في الوحدة النمطية النموذج، يمكن إنشاء تخطيط أو مجموعة تصرض تصميم النموذج ويإنشاء إجراءات في الوحدة النمطية النموذج، يمكن إنشاء تخطيط أو مجموعة من الإرشادات الإنشاء كانن نموذج محدد. عند حفظ التخطيط يدرج اسمه في لوحة Forms فسي إطار Database وفي مصطلحات البرمجة التي تتمامل مع الكائنات يسمى هذا المخطسط فنسة (Class). عند تحديد الاسم في إطار Database ثم تنقر عليه نقراً مزدوجاً أو عنسد استخدام طريقة Access يستخدم عستدان Acces هذا المخطسط لإنشاء وعرض كسائن Form . في مصطلحات البرمجة التي تتمامل مع الكائنات يكون كائن Form السذي يعرض هدو المثال الاقتراضي عدرض هدو المثال الاقتراضية

وقدم Access VBA طريقة الإنشاء أكثر من كائن Form واحد للمخطط كأمثلة إضافية للفشة. هذا يعني أنه يمكن أخذ طلبات عميلين بعرض نسختين من نموذج Orders، ولجع الشكل (١٤-١١)، أو إذا كنت تراجع المنتجات في نموذج Products List يمكن عرض نمساذج معلومسات المنتجات لعدة منتجات في نفس الوقت، راجع شكل (١٢-١١). يعتبر كل من كائنات Form التي تعتمد على المخطط مثال منفصل للفئة. تقدم Access VBA كانن خاص يسمى كائن Collection كأسلوب لتتبع الأمثلة المنفصلة من الفئة.



الشكل 1 - 1 1 الشكل 1 - 1 1 الشكل 1 - 1 1 الشكل 1 - 1 1 الشكل 1 الشكل ا





الإشارة إلى نموذج مغلق في VBA

تشير إلى أي نموذج مفتوح في VBA باستخدام أي مراجع معتدادة مشد: Forms(n).

Formname, Forms ("Formname"), or Forms(n). للإنسارة إلى نصوذج السيل المتسال، في إطسار Form_form-name. على سييل المتسال، في إطسار Customers. على سيول المتسال، وكان المتسال، في إطسار والمتحدام المعلسق المتالية: واستخدام عبارة التعيين المتالية:

Form_Customers.Caption = "My Customers"

مثال أخر، يمكن تحديد مصدر السجل للنموذج Customers المغلق بعبارة:

?Form Customers.RecordSource

عند الإشارة إلى نموذج مغلق باستخدام عبدارة Form-formname, يفتح للمطية النموذج ثم يخفيه ويعتبر المرجع إلى نموذج مغلق أيضا مرجع إلى الوحدة النمطية للنموذج.

استخدام كائن Collection

يترح VBA إنشاء مجموعاتك الخاصة من الكائنات والمتفيرات باستخدام كان Collection جديد ليحقوي المضمن ليحتوي على مجموعة من الكائنات من أي نوع. نعرف كائن Collection جديد ليحقوي على New على كائنات Form الكلمسية Wew على كائنات Access VBA الكلمسية الأساسية Wew للإثمارة إلى أمثلة جديدة بأسلوبين مختلفين: في عبارات التعريف وفي عبارات تعييسن متغير الكائن.

استخدام الكلمة الأساسية New في عبارة التعريف

يمكن استخدام الكلمة الأساسية New في عبارة التعريف لمتغير كاثن كما يلي:

Dim varname As New type

على سبيل المثال، يمكن تضمين الكلمة الأساسية New في عبارة التعريف:

Dim CollectForms As New Collection

يعين VBA بصورة آلية كانن Collection جديد أول مرة يستدعى فيها إجراء خاصية أو طريقة أ لمتغير كانن CollectForm. هذا يعني ذلك أنك لا تحتاج استخدام عبارة SET لتعيين كانن جديد لمتغير الكائن. عند تضمين الكلمة الأساسية New في عبارة تعريف كانن فـــإنك تنشــــئ الكـــائن بصورة ضمنية، على سبيل المثال، عبارة التعريف:

Dim tdf As New TableDef

تنشئ بصورة ضمنية tdt متغير كانن وينشئ بصورة ألية كانن TableDef في العبارة الأولمسي في الإجراء الذي يعين خاصية أو يشغل طريقة للكانن.

استخدام عبارة Set بدون الكلمة الأساسية New

أبسط عبارة Set يكون بناء جملتها:

Set objvariable = objectexpression

يعبّر Objvariabie هو متغير الكائن الذي تعينه و Objectexpression هو مرجـــــع الإحــدى الأشهاء التالية:

♦ متغير كائن أخر لنفس نوع الكائن.

دالة، خاصية أو طريقة ترجع كائن من نفس نوع الكائن.

ما يلى أمثلة لعبارات Set بسيطة:

Dim frm As Form, rst As Recordset Set frm = Forms!Customers

Set rst = Forms!Customers.RecordsetClone

نعين عبارة set بسيطة كائن لمتغير كائن وتتشئ الكائن إن لم يكن موجوداً بـــــالفعل. يمكـــن الإشارة لمدة متغير ات كائن الفس الكائن باستخدام عبار ات Set.

كمثال عن استخدام عبارة Set بسيطة، مع وجود نموذج Orders مخسلق، انتسع الخطسوات الثالية:

ا – لدخل Set frm1= Form_Orders في إطار Immediate واضغدط Enter هذا الإجراء ينشئ متغير كائن frm1 ويجعله يشير إلى نموذج Orders، يفتح VBA النموذج ويخبئه، نأكد من ذلك باختبار Window ⇔ Window ثم انترك النموذج غير مخفي.

٧- انخل Set frm2= Form_Orders في إطار Immediate واضغــط Enter راجــع
 الـــى النمــوذج المخبــا أمــا الشكل ٤٠٠ ١٣٠١ أ.. تثير هذه العبارة متغير كائن frm2 إلــــى النمــوذج المخبــا أمــا

متغيرات الكانن frm1 و frm2 فتشير إلى نفس الكانن. أغلــق Unhide ⇔ Window، راجع الشكل "۱۴−۱۳ ب"، انقر VG لإخفاء المثال الوحيد لنموذج Orders.

۳- أغلق نموذج Orders.





الشكل ۱۳–۱۶ الشكل ۱۳–۱۶ الاست الاستنبية New كل عبارة تعيين الطار Immediate الا تعيين متفير كسائن لنفس الكائن الب".

استخدام عبارة Set مع الكلمة الأساسية New

يمكن استخدام الكلمة الأساسية New في عبارة Set لإنشاء أمثلة جديدة وبداء الجملة هو: Set objvariable = New objectexpression

يعتبر Objectexpression هو نفسه في عبارة Set بدون الكلمة الأساسية New.

صند تضمين الكلمة الأساسية New، تتشئ عبارة set مثال منفصل للكائن. على سبيل المثال، بمكن استخدام العيار ات الآتية الإشاء كائنات Form منفصلة:

Set frm1 = New Form_Customers

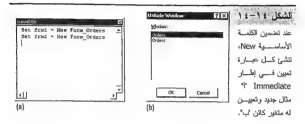
Set frm2 = New Form_Customers

عند تضمين الكلمة الأساسية New، تشير متغيرات الكائن frm1 وfrm2 إلى كائنات مختلفة.

كمثال على استخدام عبار ات Set البسيطة مع الكلمة الأساسية New انبع الخطوات التالية:

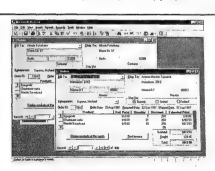
ا – اسفل Immediate في إطلا Set frm1= New Form_Orders و اضغــط Enter. فتح VBA و أخفي مثال من النموذج، تأكد من صحة ذلك باختيار Window ⇔ Window و الزك النموذج مخفي.

۷- ادخل Set frm2= New Form_Orders في إطار Immediate واضغط Enter واضغط Immediate واضغط المتعادد من المتعادد من المتعادد من صحصة الله المتعادد ا



٣- باستخدام أزرار التنقل استعرض مجموعة سجلات كل مثال. لاحظ أن كل مثال له سجل الإشارة الحالي. عند إنشاء أمثلة متعددة لنموذج يكون لكل مثال سجل الإشارة الحلالية وقد يكون له خصائص محددة باستثناء اسمه. لكل مثال لمخطط نموذج نفس الاسم و هذا يعني أنه لا يمكن الإشارة إلى مثال محدد باستخدام اسمه. عند إنشاء مثال جديد يضيف أكسس عضو لمجموعة Forms لتستطيع الإشارة للمثال بواسطة رقمه في الفهرس فسي مجموعة Forms.

أ- أغلق كل النماذج ما عدا مثالين نمسوذج Orders. انخسل Crders. المثالة المثلثة إلى First "First ينغير عنوان أحد الأمثلة إلى Enter المثلثة إلى Form(1).Caption = "Second" اخلق كلا المثالين.



الشكل ١٤-١٥ مثسالين لنمسوذج .Orders

إنشاء أمثلة متعددة

نستكشف في هذا الجزء عملية عرض أمثلة متحدة لنموذج. أبدأ بفتح وحدة نمطية قياسية جديـــدة تسمى basMultipleInstances.

أنشئ متغير كائن لكائن Collection جديد بإدخال العبارة التالية في جزء Declarations في المطية. الدعدة النمطية.

Dim CollectForms As New Collection

تنشئ ثلك العبارة بصورة ضمنية كائن Collection جديد يحتسوي على كائنات Form. بإدخال عبارة التعريف في جزء Declaration في الوحدة النمطية فإنك تعلن عن متغير مستوى الوحدة النمطية الذي يستمر في الوجود طالما كانت قاعدة البيانات مفتوحة. فيما بعد سنرى أهمية تعريف CollectForms على مستوى الوحدة النمطية.

أدرج إجراء Multiples الموضع فيما يلي:

Public Sub Multiples()
Dim frm As Form
Set frm = New Form_Orders
frm.Visible = True
CollectForms.Add frm
End Sub

يعرف هذا الإجراء frm كمتفير كائن. تستخدم عبارة التعيين الكلمة الأساسية New لإنشساء مثال مخفي جديد لنموذج Orders. يلغي الإجراء إخفاء المثال ثم يستخدم طريقة Add لإضافـــة المثال لمجموعة CollectForms.

احفظ الوحدة النمطية، قم بتشغيل إجراء Multiples في إطار Immediate وبذلك يكسون مثال من نموذج Orders قد تم إنشائه وعرضه وكذلك إضافته لمجموعة CollectForms.

ضع الفاصلة العليا () أمام عبارة Multiples في إجراء CollectForms. Add frm لجمل المبارة تبدو أنها تعليق. قم بتشغيل الإجراء في إطار immediate بنشمي الإجراء المشال البيارة تبدو أنها تعليق الإجراء المشال الإجراء ينتهي وجود متغير كانت frm. أمع عدم وجود متغير يشير إليه ينتهي المثال، بإضافة المثال إلى مجموعة CollectForms. يوجد مرجع للمثال في المجموعة ليستمر وجود المثال طالما وجدت المجموعة. بالإعلان عن متفسير كانن CollectForms كانن CollectForms تشهر على مستوى الوحدة النمطية نضمن أن المجموعة وبالتالي الأمثلة الجديدة لنموذج Orders تستمر بعد لنتهاء إجراء Multiples.

احذف الفاصلة العليا، احفظ وأغلق الرحدة النمطية. قم بتشغيل إجراء Multiples في إطارا المسار Immediate عدة مرات. كل مرة يعمل فيها الإجراء يتم إنشاء مثال جديد لنموذج Orders ويتم عرضه و إضافته إلى للمجموعة. راجع الشكل "١٤-١٥".

تضمين أمثلة متعددة في تطبيق

لتوضيح كيفية تضمين أمثلة متعددة في تطبيق، يضاف زر أمر لنموذج Product List ويعين له إجراء ينشئ ويعرض مثال جديد لنموذج يعرض معلومات المنتج. لجراء الحدث للزر موضــــح فيما يلي:

Private Sub cmdView_Click()

Dim frm As Form

Set frm = New Form frmViewProduct

CollectForms.Add frm

With frm

.Filter = "ProductID = " & Forms![Product List]!ProductID

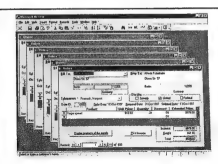
.FilterOn = True

.Caption = ProductName

.Visible = True

End With

End Sub

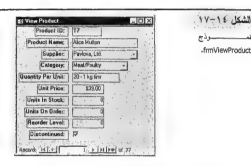


الشكل 1-1-1 انشاء أمثلة متحددة لنموذج Orders بإضافة الأمثلة لمسترى الوحدة النمطية لكائن

.CollectForms

اتبع المطوات الآتية لإضافة زر الأمر:

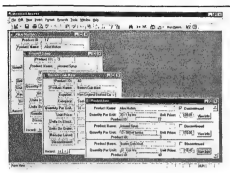
 ١- أنشئ نسخة من نموذج FrmViewProduct تسمى frmViewProduct وعدل النسخة كما هو موضع في الشكل ١٤٠ -١١٧. أغلق نموذج frmViewProduct.



- افتح نموذج Product List في طريقة عرض التصميم وقم بــإحداد خاصيــة PopUp على No. صنع زر أمر يسمى CmdVlew في جـــزه Detail وقــم بــإحداد خاصيــة Caption على View Info.
- لقر زر Code في شريط الأدوات. تنشأ مجموعة CollectForms ضملياً بولسطة
 إيخال العبارة التالية في مقطع Declarations:

Dim CollectForms As New Collection

- ٤ ادخل إجراء حدث CmdView_Click الموضح فيما سبق واحفظ الوحدة النمطية.
- ه- لعفظ نموذج Product List وقع بالتبديل إلى طريقة عرض النموذج، حدد منتج والقسر زر View Info. يفتح مثال لنموذج frmViewProduct للمنتج الذي حددته. حدد منسج أخر وانقر زر View Info الخاص به يفتح مثال ثاني من نمسوذج trmViewProduct للمنتج الثاني. يوضع الشكل "١٤ ١-٨٥" نتسانج عسرض أمثلة متعددة لنمسوذج frmViewProduct.



الشكل ١٨-١٤ عرض امثلة متعددة من نموذج كل منها يتزامن مع منتسبج

خلاصة

قدم هذا الفصل تقنيات إنشاء وتحديل كالنتات جديدة بطريقة برمجية وما يلمي هو أهم نقــــاط هـــذا الفصل:

- ♦ في معظم الحالات، تستخدم طريقة ... Create الكانن وصول البيانات لإنشاء كائن تسابع. عادة يجب إنشاء كائن تابع كامل بالخصائص المطلوبة. وغالباً مع الكائن التابع المطلوب له قبل أن تحفظ الكائن التابع. على سبيل المثال، إنشاء كائن TableDef? يجب إعطاء الكائن اسم صحيح وإنشاء على الأقل كائن Field واحد له خصائص Name و Type.
- ♦ إنشاء خاصية مخصصة لكانن وصول البيانات باستخدام طريقة مخصصة لكانن وصول البيانات بالمجموعة Property الخاصة بالكانن وإرفاق كانن Property جديد لمجموعة Properties الخاصة بالكانن.
- ♦ ينشئ تطبيق مثل أكسس يعمل كمضيف لمحرك قاعدة البيانات Jet خصــــانص معرفــة بو اسطة التطبيق لكانن وصول البيانات. لا يكون Jet على در لية بالخصائص المعرفـــة بو اسطة التطبيق إلى أن يتم إعداد الخاصية في واجهة التطبيق أو إنشاء كانن Property للخاصية وإرفاق كانن Property الجديد لمجموعة Properties لكانن وصول السائك.
- بقدم أكسس VBA مجموعة من الدوال المضمغنة الممكن استخدامها إنشاء نماذج ونقـــارير عناصر تحكم جديدة برمجياً.
- پقدم أكسس ۲۰۰۰ كائن Module بخصائص وطرق يمكن استخدامها إنشماء وتعديل
 الوحدات النمطية برمجياً.

- ♦ يتم إنشاء خاصية مخصصة لنموذج أو تقرير بإنشاء زوج من إجراءات Property Let أو Property Set لخاصية ترجع الكائن وإجراء Property Get في الوحدة النمطيسة للنموذج أو التقرير يتم إعداد الخاصية المخصصة باستخدام عبارة تعيين في الإجراء ونقرأ القيمة للخاصية المخصصة بالإشارة إلى الخاصية المخصصة في الإجراء.
- ♦ يتم إنشاء طريقة مخصصة لنموذج أو تقرير بإنشاء دالة عامة أو إجراء فرعي في الوحدة النمطية للنموذج أو التقرير.
- ♦ يقدم أكسس ٢٠٠٠ وحدة نمطية ذات فئة مستقلة يمكن استخدامها لإنشاء كائنات جديدة غير مرتبطة بالنماذج والتقارير . أنشئ خصائص مخصصة للغئية بانشاء احير اءات خصائص Property Let و Property Get و Property Let وأنشئ طير في بانشياء دوال عامة أو إجراءات فرعية وتخزين الإجراءات في الوحدة النمطية للفئة.
- عند إنشاء نموذج أو تقرير جديد، فإنك تنشئ مخطط، أو فئة Class، يستخدمها أكسيس لإنشاء كاننات Report أو Form منفردة. عند فتح نم وذج ينشيئ أكسس المشال الافتراضي. يمكن استخدام المخطط لإنشاء أمثلة منفصلة باستخدام الكلمة الأساسية New في عبارات التعيين. يمكن إنشاء كائن Collection على مستوى الوحدة النمطيـة لتتبع الأمثلة المتعددة.





توسيع أكسس

- ♦ تحويـــل المـــاكرو الـــــــــــــ ٨٠٦
 إجراءات VBA
- ♦ فهم مكتبة قاعدة البيانات
- ♦ فسهم مكتبات الارتبساط ۸۲۰
 الدینامیکی
- ♦ استخدام ActiveX
- ♦ استخدام علاصر تحكم ۸۲۷ ActiveX
- ♦ استخدام الحركة

يعتبر هذا الفصل الأخير مراجعة عامة على الموضوعات المتقدمة المتاحة مصع برمجهة VBA. ويبدأ حيث ببدأ بمناقشة كيفية تحويل الماكرو إلى إجراءات VBA مما يتبح لك الاستفادة منها.

كما يقدم هذا الفصل بعض الطرق التي توضح المكتبات المخصصة التي تتوسح لملك إعسادة استخدام لجراءات VBA في قواعد البيانات الأخرى. كما أنك سوف تتعلم كيفيسة إنشاء قواعد البيانات المكتبية هذه وكيفية لوصول إليها من قواعد بيانات أخرى. كما أنك سوف تتعلم المزيسد حول مكتبات الارتباطات الديناميكية "DLL" التي تخزن التعليمسات البرمجيسة مسع تصحيحسها بالتفصيل من قبل مبرمجين آخرين. ومن أحد أهم مكتبات الارتباطات الديناميكية هي التي تتيحها ويتدوز المسماه Windows API. ويمكنك زيادة قدرات التطبيقات عن طريق استخدام استعارة واستخدام المستعارة

ثم يوضع الفصل كيفية استخدام Activex لتعزيز قاعدة البيانات وهو عبارة عن مجموعة من التقنيات الذي تسمح بالاتصال بين أجهزة الحاسبات والتطبيقات والكائنات. وسوف تتعلسم أيضاً كيفية إضافة عناصر تحكم جديدة إلى أكسس. وهي تسلك نفس سلوك عناصر تحكم مربع الأدرات العادي. إلا أنها تقدم الإمكانات التي لا يقدمها أكسس. كما أن هذا الفصل يعرض أيضاً كيفية كتابة برامج VBA التي تتحكم في الكائنات الخاصة بالتطبيقات الأخرى مثل إكسل أو وورد. Automation التوثية التي تتيح لك التحكم في أحد التطبيقات الأخرى بشكل برمجي هي Automation.

ملاحظة

تستخدم الكلمة تطبيق للإشارة إلى البرامج الشائعة مثل وورد إكسل وما إلى ذلك. أما الكلمة "مشروع" فإنها تشير إلى مجموعة من إجـــراءات فيجـــوال بيسك التي تقوم بكتابتها لملف معين الذي تم إنشاؤه باســــتخدام أحـــد هـــذه البرامج.

تحويل الماكرو إلى إجراءات VBA

تطعنت في هذا الكتاب كيفية استخدام برمجة VBA لجعل العديد من مهام قاعدة البيانات تتم بشكل اللي، وعلى جانب آخر فإنه يمكنك بناء مشروعات معقدة ومتميزة باستخدام الماكرو فقط بدلاً مسئ VBA. إلا أن المشروعات قد تحتاج إلى إجراءات VBA حتى ولو كانت في غاية الصغر. إذا مسا أرد تضمين أياً من مميزات VBA التي تمت الإشارة اليها في هذا الكتاب، وتتحكم في ذلك نوعية المهمة التي تريد جعلها آلية والشخص الذي سوف يستخدمه.

يمكن إعادة كتابة بعض أو كل الماكرو على هيئة إجراءات VBA. كما أن أكسس يقدم إمكانية تحويل الماكرو إلى تعليمات VBA البرمجية مع إضافة بعض إمكانات معالجة الأخطاء، وبعد القبام بهذه العملية يمكنك تعديل تعليمات معالجة الأخطاء. غير بنيات القرارات والحلقات إلى المميزات الموجودة في VBA والتي تتميز بأن لها قدرات أكثر.

و هذاك طريقتان لعمل مثل هذه العملية:

- پمكن تحويل كل الماكرو الخاصة بالحدث لأحد النماخ أو التقارير لمجموعة من
 الإجراءات التي يقوم أكسس بحفظها في وحدات النموذج أو التقرير.
- يمكن تحويل كل الماكرو في ورقة الماكرو إلى إجراءات وظيفية مخزنة فــــي الوحــدة
 الجديدة القياسية.

وقبل الدخول إلى المزيد من التفاصيل فيما يخص هذا الموضوع يجب أو لاً معرفة الأسسباب التي تجعلك تحتاج إلى تحويل الماكرو إلى لجراءات VBA.

ملحظة

. للمزيد من المعلومات حول جعل قاعدة البيانات ألية باستخدام الماكرو اقرأ Mastering Access 2000 Premium Edition.

أسباب تحويل الماكرو

فيما يلى بعضاً من هذه الأسباب:

لعمل الوظائف المخصصة: يتضمن أكسس مجموعة ضخمة من الوظائف المضمنة التي يمكن استخدامها مع المعاملات لإنشاء تعييرات في غاية التعقيد وأحياناً وكسون التعبسور الذي تريد استخدامه طويلاً ومعقداً. وبدلاً من إعادة كتابته يمكنسك إنشاء الوظائف المخصصة الخاصة بك. كما يمكن استخدام الوظائف المخصصة بنفس الطريقة التسسي تستخدم بها الوظائف المضمنة.

للتعامل مع القرارات المعقدة: تقدم وظائف القرار المضمنة وشروط الماكرو وإجسراء RunMacro للمماكرة وأجسراء RunMacro للممليات المكررة طرقاً ملائمة المتعامل مع القرارات البمبوطة. إذا كنست تعتاج إلى بنيات قرار أكثر تعقيداً فإنه يمكنك استخدام الماكرو، إلا أن استخدام بنيسات عناصر التحكم الخاصة برنامج VBA دائماً ما تكون أفضل وأسرع.

لتصيد الأخطاء: حيث أنها تعوض نقص إمكانات معالجة الأخطاء في برمجة الماكرو، بما تتميز به من إمكانية التعامل مع الأخطاء التي لا يمكن التنبؤ بها، ويمكسن تضميسن ممالجات الأخطاء بطريقتين: بطريقة فردية على الإجراء حيث يتعامل مع الخطأ عند تتفيل الإجراء أو في إجراء المحدث بالنسبة لحدث Error الخاص بالنماذج والتقسارير التمامل مع أخطاء محرك قاعدة البيانات أو ولجهة المستخدم التي تحدث عند نشاط التعارب و التموذج.

لعمل نسخة مطبوعة: لا يمكن استخدام الوثائق الخاصة بالماكرو والتي قام Database Documenter بنفس السهولة التي يمكن بها استخدام تطيمات VBA البرمجية.

لإنشاء الكائنات والتعامل معها: يمكنك في أغلب الأحوال إنشاء الكائنات والتعامل معها. [لا أنه في بعض الأحيان تكون هناك حاجة إلى تحديد أو تعيين أحد الكائنات بشكل آلسي عند تشغيل التطبيق. وربعا تحتاج إلى إنشاء معالجات مخصصة تكون خاصة بالتطبيق. يمكن استخدام استعلام تعريف البيانات الخاص بأكسس SQL لإنشاء وتعديل الجداول أو عمل الفهارس أو إلغائها أو عمل علاقات بين الجداول بعضها وبعض. وبمكن مع VBA إنشاء أي كائن في قاعدة البيانات والتعامل معه بالإضافة إلى قاعدة البيانات نفسها.

لمعمل الإجراءات الذي لا تكون متاحة باستخدام الماكرو: هناك بعض الإجراءات الذي لا يمكن تنفيذها بالماكرو فقط. مثل معالجة المعاملات وهي متاحة في VBA فقط. حيث أن كل العمليات تتم في الذاكرة وإذا فشلت هذه العمليات فإنه يتم تجنب العملية مسع تسرك الجداول كما كانت قبل بدء المعاملة. أما إذا تمت كل المعاملات على نحو نساجح يتسم تحديث جداول البيانات بالنتائج.

ملاحظة

تحتاج قواعد البيانات العبنية على VBA استخدام الماكرو لععليتين: مساكرو AutoKeys إعادة تعيين المفسائيح ومساكرو AutoExec انتفيسذ بعسض الإجراءات عند بداية تشغيل قاعدة البيانات.

لتمرير الوساقط إلى التطيمات البرمهية: يتم تعيين وسائط الإجراء عند إنشاء المسلكرو. و لا يمكن تغييرها في أثناء التشغيل، كما أن من غير الممكن استخدام المتغيرات. وفسي بعض الأحيان يمكن استخدام بعض المراجع إلى كائن Screen والتي لها نفسس السبر استخدام المتغير، إلا أن VBA يقدم طرقاً إضافية أكثر فائدة لتغيير الوسائط الموجودة في التعليمات المبرمجية الخاصة مع استخدام المتغيرات في الوظائف.

لإنشاء المتغيرات: الطريقة الوحيدة لإنشاء المتغير في الماكرو هي استخدام عنصسر تحكم غير منسوم غلى النموذج للحفاظ على القيمة الموققة، وبينما يكون النموذج مفتوحاً تكون القيمة الموجودة في عنصر التحكم متاحبة للاستخدام عنن طريب النماذج والاستملامات وإجراءات VBA الأخرى، ويوفر VBA القدرة على إنشاء المتغير فيي الذاكرة بدون استخدام عنصر تحكم من النموذج. كما يتيح لك VBA أيضاً تقليل مجال المتغير عن طريق تحديد أي الإجراءات الأخرى التي يمكنها الوصول إلى المتغير.

لتحسين الأداء: هذاك بعض المعيزات في VBA يمكن من خلالها تحسين الأداء مثسل طريقة Seek. كما أنه يقدم الإشارات المرجعية لحفظ المكان في مجموعة السجلات مما يمكنك من العودة سريعاً إلى السجل، كما أن معالجة المعاملات تتم بطرقة أسرع. كما أن اجر اءات VBA نتميز بالسرعة لأنه قد تم تجميعها أما الماكرو الذي تقوم بإنشائه فغـــير

للعمل خارج أكسس: يمكن مع الماكرو استخدام RunApp لبدء برنامج مسن السدوس و الويندوز . إلا أنه بمجرد بدء التطبيق فإنه يمكن التعامل معها على نحو مكثف. ويمكنن جعل التطبيقات الأخرى تتم بطريقة آلية باستخدام Automation أ، Dynamic Data Exchange التي ير من لها بالرمز "DDE". كما يمكن كنابة التعليمات لعناصر تحكيم ActiveX كما أنه باستخدام VBA بمكن مد نطاق البر مجة إلى أكثر من أكسس، وبمكن جعل التطبيقات الأخرى تتعامل بطريقة آلية باستخداء Automation بالمجال Dynamic Data Exchange التي يرمز لها بالرمز "DDE" كما يمكن كتابة التعليمات الخاصيية بعناصر تحكم ActiveX. كما يمكن التعامل مع قواعد البيانات الخارجية مثل ODBC أو OLE DB. كما يمكن أيضاً الاتصال مع API باستخدام الوظائف الموجودة في DLL.

ويمكن استخدام أياً من الماكرو أو VBA لجعل قاعدة البيانات تعمل بطريقة آلية، على الرغسم من أن أغلب المبرمجين يستخدمون VBA كما أن البعض الآخر يستخدم كل منهما.

المنظمة في الشاء نسخة جديدة من Northwind وسمها Northwind.



تبديل ماكرو الحدث إلى ماكرو الإجراء

يمكن تبديل كل ماكرو الحدث الخاص بالنموذج أو تقرير إلى ماكرو الإجراء مع تخزينـــها فـــى وحدة النقرير أو النموذج. وعند القيام بذلك يقوم أكسس بإنشاء وحدة التقرير أو النموذج مع تغيير اسم ماكر و الحدث إلى إجراء الحدث المناظر باستخدام الصيغة التالية:

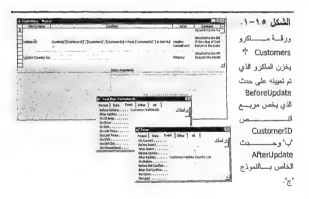
Form eventname controlname eventname

Report eventname controlname_eventname يقوم أكسس بتعيين إجراء الحدث إلى خاصية الحدث، وإذا تواجدت الوحدة النمطية الخاصــة بالتقرير أو النموذج فإن أكسس يضيف الإجراءات المحولة إلى الوحدة النمطية. وتحقوي ورقـــة الماكرو التي يتم فيها تخزين ماكرو الحدث مع عدم تغييرها.

ولمعرفة هذه العملية افتح قاعدة بيانات Northwind_Ch15 ثم تتبع الخطوات التالية:

ا - افتح ورقة المساكرو Customers. يوضيح الشيكل ١٥-٥ أمساكرو الحدثيسن لنمسوذج Customers يتم تعيين ماكرو ValidateID على حدث BeforeUpdate الخاص بحقسل CustomerD كما أن ماكرو Update Country List يتم تعيينه إلى حدث AfterUpdate الخاص بالنموذج.

٧-افتح ورقة نمسط Customers. ويوضع الشكل ١٥-١١ و ١-١٦ تعيينسات المساكرو لخصائص الحدث. قم بالتمرير إلى نهايسة ورقعة خاصيسة Form لملاحظسة أن خاصيسة HasModule قد تم تعينها على No مما يعني أن نموذج Customers هو نموذج لا يحتموي على وحدة نمطية.



٣-اختر Convert Form's Macros to Visual Basic \$\top Macro\$ \top Tools. بوضح الشكل "١٥٥- ٢ أحوار Convert Form Macros مع الخيارات الخاصة بإضافة معالجات الأخطاء البسيطة مع تضمين تعليقات الماكرو كتعليقات في إجراء VBA.

P Juckado moran continente

٤- انقر زر Convert مع اختيار كل من الخيارين وبعد بعض الثواني تظهر الرسالة الموضيحة في الشكل "١٥ - ٢ ب". وتشير أوراق الخاصية لكل من النموذج ومربع النص Customer ID إلى أن تعيينات الماكرو تم تبديلها بالتعيينات الخاصة بإجراءات الحدث كما أن خاصيية HasModule تم تغيير ها إلى Yes "انظر الشكل ١٥-٣".

of Convention nacros Customers (i) Conversion Final and P Add enri handing to generated functions? Corwet Cencel - OK . . .

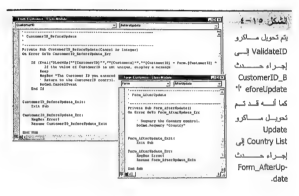
استخدم حـــو ار Convert Form Macros لإضافــة معالجات الأخطاء وتعليقات للماكرو إلى إجراء الحدث الجديد "أ". يعسو ض أكسس رسالة تتبسح لك معرفية أن التحول تم بشكل صحيح.

الشكل ١٥٠-٢

Formet Data | Event | Other Before Update [Event Procedure] Before Del Confess After Del Confirm... On Got Foors On Click...... Co Notes Move . . . 7 -Key Previers On Apply Filter Timer Interval....



الشكل ٥١-٣ عند تحويل مساكرو النمسوذج فسسلن تعيينات الماكرو يتم تبديلها بالتميينات الخاصة بلجراءات الحدث "أ" مع تعيين خاصية HasModule على Yes ٿي". انقر زر Code في شريط الأدوات، وقد تم تحويل ماكرو الحدث ValidateID إلى إجسراء الحدث ValidateID إلى إجسراء الحدث CustomerID_BeforeUpdate الموضح في الشكل ١٥-١٤ كما أنه قد تم تحويسك ماكرو Form_AfterUpdate الموضيح فسي الشكل ١٥-٤٠ كما تتضمن إجراءات الحدث الجديد تعليقات الماكرو، ويحتسبوي الإجسراء الجديد على معالجات الأخطاء الأماسية التي تعرض التعليمات البرمجية الخاصمة بالماكرو في مربع الرسالة إذا حدث أحد الأخطاء في أثناء التشغيل.



تحويل الماكرو إلى إجراءات الوظيفة

بدلاً من تحويل ماكرو الحدث الخاص بالنموذج أو التقرير إلى إجراءات الحدث، يمكن تحويل كل الماكرو المخزن في ورقة الماكرو إلى إجراءات الوظيفة مخزنة في الوحدة النمطية الجديدة. وفي هذه الحالة يتم تحويل الماكرو إلى إجراء الوظيفة إلا أنه لا يتم تعيينه إلى الحدث. وبدلاً من ذلك فإية يتم تعيين الماكرو الأصلي إلى الحدث كما أنه بجب إعادة تعيين خاصية الحدث لبدء تشميل إجراء الوظيفة. وأيضاً فإن الماكرو الذي يتم استدعاره بماكرو أخر باستخدام ماكرو محاراء الوظيفة. ولم باستخدام ماكرو ماستدعاء الماكرو الأحراء السختي يقدم باستندعاء الماكرو الأسلى إلا الماكرو الأسلى الأماكرو الأسلى الأماكرة الأسلى الماكرو الأسلى الأماكرة الأسلى الماكرو الأسلى الماكرة الماكرة الأسلى الماكرة الأسلى الماكرة الماكرة الأسلى الماكرة الماكرة الأسلى الماكرة الماكرة الماكرة الماكرة الماكرة الماكرة الأسلى الماكرة الماكر

وعند تحويل الماكرو إلى إجراءات الوظيفة في الوحدة النمطية القياسية في إن VBA يذكس الماكرو الإجراء باستخدام الصيغة:

macrosheetname macroname

حيث تقوم بوضع الرمز "_" بدلاً من المسافة في كل من الاسمين. يجب تغيير الخصيائص أو العبارات التي نقوم باستدعاء إجراءات الوظيفة.

وللتعرف على هذه العملية تبع الخطوات التالية:

١- افتح ورقة الماكر و Customer Phone List. كما أن ورقة النمط تحتوى على ماكرو حدث Alpha Buttons، كما هو موضح في الشكل التالي تُسم قسم بالتمرير لأسفل لمالحظة ماكرو Print وهو الذي يتم استدعاؤه كماكرو مساعد عن طريسق استخدام الماكر و مم في ورقة النمط Sample Autokeys.

مالاحظامة أيستخدم الماكرو Alpha Buttons خاصيسة RecordsetClone للإنسارة إلى مجوعة سجلات النموذج، ثم يستخدم خاصية RecrdCount لحسساب عدد السجلات المعروضة في النموذج. وللإشارة إلى خاصيـــة لمجموعــة السحلات في المكاور السحدم الصيف .Recordsetclone.propertyname

- Yaye As ← File ثم اختر وحدة نمطية من القائمة المنسدلة ثم اكتب Save As ← File Phone List في حقل Name (انظر الشكل ١٥-٦ ثم انقر خيارات إضافة معالجة الأخطاء والتعليقات في Convert Macro. فيقوم أكسس بإنشاء وحددة نمطيسة جديدة تسمى Converted Macro - Customer Phone List، مع عسرض رسالة توضيح أن التحويل تم بالفعل على نحو سليم.
- ۳- اختر Converted Macro Customer Phone List من علامة تبويسب Modules الخاصة بإطار Database ثم لنقر Design لعرض الوحدة النمطية الجديدة. يوضــــح الشكل ٥ ١-٧ إجراء الوظيفة Customer_Phone_List_Alpha_Buttons. لاحــظ أن الإجراء يستخدم خاصية CodeContextObject من كائن التطبيق للإشارة إلى الكائن الخاص عند تشغيل الإجراء.

والتعليقات "بب".



- 1- النح نمسوذج Customer Phone List في عسرض Design. وتكبون خاصيسة Customer Phone List معينة على مساكرو CompanyNameFilter معينة على مساكرو الخسسة. ولتعين ولمساكرو اكتسسب الحسدث. ولتعين إجسراء الوظوفسة بسدلاً مسن المساكرو اكتسسب AfterUpdate في مربع خاصية AfterUpdate.
- احفظ النموذج ثم انتقل إلى عرض Form. انقر أحـــد الأزرار فـــي مجموعــة خيـــار النموذج.



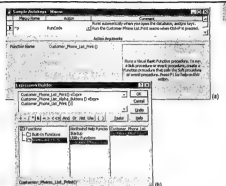
عند تحويل الماكرو في ورقة المساكرو Customer Phone List باستخدام الأمسر Save As فإنه بتـم تحويل مساكره Alpha Buttons إلى إجراء الوظيفة مــــع تســــميته Converted Macro Customer

.Phone List

 آجراء Sample Autokeys.
 افتح ورقة النمط Sample Autokeys. لتشخيل ماكرو Print. غير إجراء الماكرو السبي RunCode. اكتب (Customer Phone List Print كوسيطة اسم الوظيفة "انظر الشكل ١٥-٨-، وبحب حذف علامة يساوى إلا أنه بجب وضع الأقواس حتى إذا كانت الوظيفة لا تحتوى على أبة وسائط.

أو يمكن النقر على وسيطة اسم الوظيفة ثم نقر زر Build الموجود على يميسن مريسع الوسيطة لعرض Expression Builder. انقر مجلد Functions ثـــم انقس المجلد Northwind Ch15. يذكر Expression Builder الوحدات النمطية القياسية في مريع القائمة في المنتصف "انظر الشكل ١٥-٨ب". اخستر - Converted Macro Customer Phone List Print() من المربع الشائي و Customer Phone List من المربع الثالث انقر Paste ثم انقر OK.

 ٧- احفظ ورقة الماكرو. انقر نموذج Customer Phone List ثم انقر أحد الأزرار مــــن مجموعة خيار النموذج ثم اضغط على Ctrl+P. يقوم الماكرو p^ بتشغيل الإجراء.



الشكل م-10 المستدعاء المسراء الوطيقة، غير حدث المستدعاء المسراء المستدعاء المسروة المستدعات الم

فهم مكتبة قاعدة البيانات

عند إنشاء لجراء عام تريد إعادة استخدامه في مشروعات اكسس الأخرى فإنه يمكن جعلها متاحة بطريقتين: عن طريق تخزيفها في أحد الوحدات النمطية ثم مع استير ادها إلى مشروع آخـــر، أو إنشاء مكتبة قاعدة بيانات مع جعلها متاحة للمشروع الآخر. ومكتبة قاعدة البيانات هي مجموعــــة من الإجراءات والكاندات التي يمكن استدعاؤها من مشروع آخر لأكمس.

إنشاء مكتبة قاعدة بيانات

ويشبه إنشاء قاعدة بيانات عادية في أكسس إلا أنك ان تقوم بتخزين البيانات في مكتبـــة قساعدة البيانات بنفس الطريقة التي تقوم بها عند التعامل مع قاعدة البيانات العادية. يمكن استخدام أي اسم صالح المكتبة والتحويل هو استخدام الملحق mda. لمكتبة قاعدة البيانات، إلا أنه يمكن اســـتخدام الملحق mdb.

اختبار الإجراءات

قبل وضع ماكرو أو إجراء VBA في مكتبة قاعدة البيانات يستحمن أن تقوم باختبارها على نحـــو كامل. ويجب أن يحتوي إجراء VBA على معالج للأخطاء للتعامل مع الأخطاء غير المتوقعة.

برمجة الكفاءة

أعد فحص البرنامج لأفضل أداء بعد إجراء الاختبار على الإجراء أو الماكرو. وفيما يلي بعــض الاقتراحات:

- عند القدرة على اختيار بنية عنصر التحكم تأكد أنك استخدمت أفضلها. فعثلاً إذا كنسست
 تقوم بعمل جولة في المجموعة استخدم For...Next بدلاً من For...Next.
- ♦ تجنب وظيفة القرار IIF و Choose و Switch و استخدم بنيــــات If...Then و Select و Case
 - ♦ استخدم المتغيرات التي لها أنواع معينة من البيانات وأنواع بيانات الكائن.
- ♦ استخدم افضل الخيارات للإشارة إلى الكائنات. مثل Me للإشارة إلى النموذج الذي يتسم
 فيه تشغيل النموذج. استخدم بنية With...End With

تجميع الإجراءات

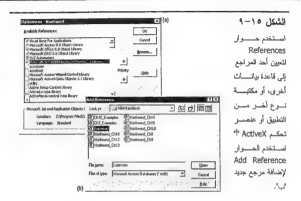
يمكن تحقيق أسرع معدل لتعليمات VBA البرمجية عند تشغيلها على نحو مجمع. يجب تجميع كل الإجراءات عند إضافتها إلى المكتبة أو بعد إضافة الإجراء الجديد أو إدخال بعسض التعليمات عليه. ولتجميع أحد الإجراءات الفتح أي وحدة نمطية في مكتبة قاعدة البيانات ثم لفستر Debug السر المكتبة".

إنشاء مرجع لمكتبة قاعدة البيانات

قبل بدء استخدام مكتبة قاعدة البيانات في مشروع أكسس فإنك بحاجة إلى اضافة أحد المراجـــــع إلى مكتبة قاعدة البيانات. وفي أول مرة يقوم المشروع باستدعاء الإجراء لأول مرة في المكتبــــة

- فإن أكسس يقوم بتحميل الوحدات النمطية التي تحقوي على الإجراءات فـــــي الذاكـــرة. ويمكـــن استدعاء إجراءات المكتبة كما لو كانت جزءاً من المشروع.
- سوف نقوم بإضافة أحد المراجع إلى قاعدة البيانات Expenses.mdb لفهم كيفية حدوث ذلك لذلك يمكن استخدامها كمكتبة لقاعدة البيانات في قاعدة البيانات Northwind_Ch15.
- ا- افتح أي وحدة نمطية في قاعدة البيانات الحالية ثم اختر Reference

 Tools المحواد Reference "انظر الشكل ١٥-٩ أو تكون قاعدة البيانات الحالية قادرة على المحواد المعالية قادرة على المحالية التي تم اختيارها. استخدم أزرار Priority لتغيير موضع أحد العناصر في القائمة. وإذا لم يقد ذكر العنصر يمكن إضافته.
- انثر زر Browse ثم اختر Browse م اختر Browse.** في قائمة
 انشورو والسرد. لحوار Add Reference "انظر الشكل ١٥-٩ ب".
- ٣- ضع الملف Expenses.mdb في فهرس C:\VBAHandbook وهي مختار فسي حيوار Refrences. وهي مختار فسي حيوار Refrences. وهي مختار فسي حيوار IsLoaded وهي مختار فسي حيوار IsLoaded وهي مختار فسي تحتوي على وظيفة IsLoaded التي تحتوي على وظيفة Jaloaded التي تستعيد القيمة التي تقوم بتمريرها إلى الوظيفة على هيئة سلسلة كانت مفترحة. وإلا فإنها تقوم برد القيمة إلى False. وتظهر القيمة نفسها في الوحدة النمطية Northwind_Ch15 في 1.0orthwind_Ch15.
 - اغلق حوار References. انقر إطار Database. لخستر الوحدة النمطية Utility
 الجسان Function.



افتح نموذج Categories مع عرض الإطار الحالي اكتب
 ثم اضغط Enter. فيقوم أكسس بوضع وظيفة IsLoaded في قباعدة بيانسات Expenses.mdb
 ثب استعادة القيمة الله True وتشغيل إجراء الوظيفة مع استعادة القيمة الله True.

تحيذ بين يتبح لك أكس ٢٠٠٠ إنشاء مراجع عن طريق البرمجة باستخدام كان المرجع المزيد من المعلومات.

إذا قمت بتغيير مكان مكتبة قاعدة البيانات أو تغيير اسمها فإن أكسس قد لا يستطيع العشـــور عليها. وعند استدعاء أحد الإجراءات في مكتبة قاعدة البيانات ثم يقوم بعرض رسالة الخطأ شـــم يقوم بفتح الحوار Reference التي تعرض الكلمة "MISSING" في مقدمة اسم مكتبــــة قـــاعدة البيانات. يمكن الاستعراض للعشور على مكان جديد مع إعادة تعيين العرجم.

وإذا قمت بالغاء اختبار أحد العناصر في حوار References فإن قاعدة البيانات لا تستطوع التعرف على العنصر. ولتجنب هذه الأخطاء يجب حذف كل المراجع في قاعدة البيانات لقاعدة بيانات العنصر أو الإجراء.

تحوير التعليمات البرمجية الخاصة بالمكتبة

يمكن تحرير إجراء VBA للمخزن في مكتبة قاعدة البيانات في أثناء العمل في المشروع الحسالي بدون فتح مكتبة قاعدة البيانات على نحو مباشر.

لعرض الإجراء في مكتبة قاعدة البيانات افتح الوحدة النمطية من Project Browser فمثــــلاً لعرض إجراء وظيفة IsLoaded تتبع الخطوات التالية:

ا فتح Project Browser ثم قم بتوسيع قاعدة بيانات Expenses مسن قائمـــة المسرد
 و التحرير Project/Library.

Project Browser في Modules م بترسيم فهرس -Y

٣- انقر نقراً مزدوجاً الوحدة النمطية Global Code.

١- الفتح الإجراء IsLoaded الخاص بالوحدة النمطية عن طريق اختيارها من مربع السود والتحرير الموجود على الجانب الأيمن من إطار Module "نظــــر الشـــكل ١٠-١٠. والآن يمكنك عمل بعض التغييرات الخاصة بالإجراء.



فهم مكتبات الارتباط الديناميكي

وهي عبارة عن مكتبة تحتوي على العديد من الإجراءات التي يمكن أن يرتبط بها أكسس وإكسل. وهي توجد في الملفات على نحو منفصل عن التطبيق.. ويمكن أن يتم ربط العديد من التطبيق... ومكن أن يتم ربط العديد من التطبيق... بمكتبة واحدة في نفس الوقت. وتسمى الرابطة ديناميكية لأن الرابطة تكون نشــطة فــي وقــت التشغيل فقط عندما يتم استدعاء الإجراء الموجود في المكتبة. دائماً ما تكتب DLL في نفسة C أو ++كا للوصول إلى الأداء المثالي. كما أنها دائماً ما يكون لها الملحق الله.. يقوم نظام التشـــفيل ويندوز بتحميل DLL عند الحاجة إليها.

هناك نوعان من DLL: المكتبات التي يتم تحديدها بمكتبة النوع وأخرى ليس لها مكتبة نـوع. والفرق بين هذين النوعين يتضح عند كتابة تعليمات VBA البرمجية الخاصة بكل منهما.

استخدام مكتبة النوع

وهي عبارة عن ملف يتم اتصاله مع DLL إلا أنه يكون منفصلًا عنه. وهـ و يحتـ وي علـي المعلومات الخاصة بالإجراءات في DLL. يستخدم VBA أحد تقنيـــات ActiveX التــي تسمى Automation للتعامل مع مكتبة النوع كما أن مكتبة النوع دائماً ما يكون لها الملحــــق olb. أو tlb.. وعندما يحتوي DLL على مكتبة نوع مرتبطة به فإن برنامج التثبيت يقوم بتثبيـــت مكتبــة النوع في جزء OLE من Windows Registry.

و إذا كانت هناك حاجة إلى استخدام DLL التي تحتوى نوع مكتبة في أحب التطبيقات مثل أكسس فإنك قد تكون بحاجة إلى إضافة أحد المراجع إلى مكتبة النوع إذا لم يكن برنامج التطبيق قد قام بالفعل بإضافة المرجع. ويمكن وضع المرجع في مكتبة النوع عن طريسق فتسح الوحسة النمطية ثم اختيار References ← Tools ويتم إضافة المرجع عن طريق اختيار المربع الموجود على اليسار من مكتبة النوع في القائمة. وإذا كانت مكتبة النوع لا تظهر فـــى القائمــة، انقر زر Browse لوضع المكتبة في ملفات النظام الخاصة بجهاز الحاسب الخاص بــك. وبعد إضافة أحد المراجع يمكن استخدام الإجراء الموجود في DLL كما أو أنها كانت موجودة في داخل .VBA

ملاحظية من أحد أمثلة DLL التي تستخدم مكتبة النوع هي مكتبة من أحد أمثلة DLL Object، حيث أنها تحترى على كل الإجراءات الخاصة باستخدام كانتسات الوصول إلى البيانات. كما أن الملف DAO360.dll بحتوى على كل مسن DAO DLL ومكتبة النوع. وعندما تقوم بإعداد أكســس 2000 فإنـــه يتـــم إضافة المرجع إلى مكتبة النوع آلياً.

استخدام عبارة الإعلان

نكون هناك حاجة إلى إخبار VBA عن مكان المكتبة في كل مرة تريد فيها استخدام الإجراء فيي المكتبة عندما لا يحتوى DLL على مكتبة النوع. كما أنك أيضاً ستحتاج إلى إخبــــار VBA عــن كيفية استدعاء البر نامج. وإذا كنت تريد استخدام إجراء DLL في الوحدة النمطية فإنه يجب وضع عبارة Declare في جزء Declaration الخاص بالوحدة النمطية. وتعطى هذه العبسارة المعلومات التالية عن الإجراء:

- مجال الإعلان حيث أنه في الوحدة النمطية القياسية يمكن استخدام الكلمسة الأساسية Public إذا كنت تريد لجراء DLL أن يكون متاحاً في كل الإجراءات والوحدات النمطية في المشروع أو الكلمة الأساسية Private إذا كانت هناك حاجة إلى استخدام إجراء DLL أن يكون متاحاً في إجراءات الوحدة النمطية، ويمكن استخدام الكلمسسة الأساسية Private في الوحدة النمطية الخاصة بالنموذج أو التقرير.
- ♦ الاسم الخاص بالإجراء في الوحدة النمطية. ويمكن إعطاء الاسم المخصص إلى الإجراء عن طريق استخدام الكلمة الأساسية Alias. وإذا لب تقم بوضع أحد الأسماء المستخارة فإنه يجب أن يكون الاسم الخاص بالإجراء الموجود في الوحدة النمطية ممسائلاً لاسمم الإجراء الموجود في الوحدة النمطية ممسائلاً لاسمم الإجراء الموجود في DLL. وتستخدم هذه الأسماء المستخارة عندما يكون لهذا الإجسراء أحد الأسماء التي تشتمل على حروف غير صالحة. أو يحتوي على أسماء تتمسائل مسع أسماء الكلمات الأساسية التي تخص VBA.
- اسم ومسار LDL، حيث يتم وضع اسم المكتبة في علامات اقتباس كما أنه لا يعتمد علمي
 - ♦ اسم الإجراء في DLL حيث يعتمد على حجم الخط.
- أنواع البيانات ورقمها في الوسائط، حيث يتوقع DLL أن يتم وضع الوسائط في ترتيب خاص كما أن لها حجماً معيناً. ومن أصعب الأشياء هي الإعلان عن الوسائط على نصو صحيح عند استخدام LLL في VBA. كما يجب أن يتم الإعسلان عسن VBA بطريقة صحيحة تماماً حتى يتم تمرير الوسائط عن طريق القيمة أو المرجع تماماً مثلما يتقبلها LDL.
 - ♦ نوع البيانات الخاص بقيمة المرتجع إذا كان الإجراء هو أحد الوظائف.
 - كما أن الصيغة الخاصة بالعبارة Declare لإجراء الوظيفة في DLL هي:

[Public|Private] Declare Function procedurename Lib "libraryname" [Alias "aliasname"][([arglist])][As type]

حبث:

- ♦ Procedurename هو الاسم الخاص الذي تستخدمه في الرحـــدة النمطيـة لتعريـف الإجراء.
 - ♦ تقوم العبارة Lib بتحديد DLL الذي يقوم باستضافة الإجراء.
 - ♦ Aliasname هو اسم الإجراء في DLL.

كما أن الصيغة الخاصة بالإجراء الغرعي تكون مشابهة فيمسا عددا أن الكلمة الأسامسية Function يتم استبدالها بالكلمة Sub كما أنه من غير الممكن الرجسوع عسن ذلك. وتحتسوي الوسيطة الموجودة في arglist على الصيغة: [Optional][BvVai|BvRef][ParamArray] varname[()][As type] حيث Vername هو اسم المتغير ويكون type هو نوع بيانات المتغير.

تحذبر

يجب تمرير عدد الوسائط وأنواع البيانات الخاصة بالوسائط التي يتوقعمها DLL. وإذا لم تقم بعمل ذلك فإن DLL قد يحاول الوصول إلى الذاكرة التسير ليس له حق الوصول إليسها، وتكون النتيجة هي خطأ General Protection، بمعنى آخر حدوث مشكلة لأكسس مع ضياع العمل.

يمكن بعد إعلان الوظيفة في جزء Declaration استدعاؤها في إجراء VBA.

استخدام API DLL الخاص بويندوز

تعد المكتبات التي يقدمها الويندوز من أفضل الأمثلة على DLL النسي تحتساج إلى عبارات Declare وهي تسمى Windows API (واجهة برمجة التطبيق. وهي تتضمن على أكستر مسن ١٠٠٠ وظيفة مضمنة في ويندوز. ويقوم بحفظ أغلب التطبيقات في ثلاثة DLL كما يلي:

- يتضمن Kernel32.dll الوظائف الخاصة بإدارة الذاكرة وإدارة المسهام والتعسامل مسع الموارد والعمليات المتعلقة بذلك.
- يتضمن Usert32.dil الوظائف المتعلقة بإدارة ويندوز مثل الوظائف الخاصة بــالقوائم و الرسائل وما إلى ذلك.
 - ♦ يتضمن GDI32.dll الوظائف المتعلقة بعرض الرسوم مثل الخط والرسم وما إلى ذلك.
 - ♦ إلا أن VBA لا يمكنه التعامل مع بيئة الويندوز و هو ما يتميز به API.

تحمد العمل مع وظاف Windows من أحد المشاكل التي تواجه المستخدم عند العمل مع وظاف API هي أنها لا توفر الحماية من الأخطاء، حيث أنه يمكن التسبب في خطأ General Protection عن طريق إعلان إحدى وظائف API على نحسو غير سليم. ويجب حفظ كل الكانات قبل القيام باختبار إحدى وظالف API، حيث أنه عند حدوث خطأ General Protection لا يمكن حفظ أي شي.

افترض أنك تريد بعض المعلومات عن كيفية إعداد واجهة المستخدم فإنك في هذه الحالة قد لا تستطيع استخدام VBA. إلا أنه هناك وظيفة في Windows API يمكنك استخدامها في نلسك واسمها GetSystemMertrics. وهي توجد في User32 DLL وهي تحتاج إلى عــدد صحيـــح كوسيطة كما أنها تعيد عدد صحيح طويل أيضاً. ويتم تحديدي المعلومات التـــي تريـــد أن تقـــوم باستعادتها باستخدام التعليمات البرمجية الرقمية. ويوضح الجدول ٥١-١ بعض الأمثلــــة علـــي المعلومات التي يمكن استعادتها والثرابت المناظرة والأرقام المساوية لها.

الجدول ١-١٠: الوسائط الخاصة بوظيفة GetSystemMertrics

القيمة	الثابت	مطومسات عسن واجهسة
		الويندوز
مفر	SM_CXSCREEN	عرض الشاشة
1	SM_CYSCREEN	ارتفاع الشاشة
11"	SM_CXCURSOR	عرض المؤشر
١٤	SM_CYCURSOR	ارتفاع المؤشر
19	SM_MOUSEPRESENT	هل بوجد ماوس
77	MS_SWAPBUTTON	هل تم تبديل الزر الأيمن
		والأيسر للماوس؟

يتم إدخال عبارات Declare لوظيفة GetSystemMertrics مع عمل إجراء فرعي يستخدم هذه الوظيفة. للاستعراض باستخدام API DLL. افتح أو لا وحدة نمطية جديدة اسمها basAPI مع إدخال عبارة Declaration التالية في جزء Declaration:

Public Declare Function GetSystemMetrics Lib "user32" (ByVal nIndex As Long) As Long

تم في هذا المثال استخدام نفس اسم الوظيفة في الوحدة النمطية كالاسم المستخدم في وظيفـــة المكتبة، مما يتبح حذف جزء الاسم المستعار من عبارة الإعلان.

ثم قم بالإعلان عن الثوابت التالية في جزء Declaration:

Public Const SM_CXSCREEN = 0

Public Const SM_CYSCREEN = 1

Public Const SM_MOUSEPRESENT = 19

Public Const SM_SWAPBUTTON = 23

ثم قم بإدراج الإجراء InterfaceInfo الموضح فيما يلى:

Public Sub InterfaceInfo()

Debug.Print "Screen width = " & GetSystemMetrics(SM_CXSCREEN)
Debug.Print "Screen height = " & GetSystemMetrics(SM_CYSCREEN)

If GetSystemMetrics(SM_MOUSEPRESENT) = 1 Then

If GetSystemMetrics(SM_SWAPBUTTON) = 1 Then

Debug.Print "There is a left-handed mouse present"

Fise

Debug.Print "There is a right-handed mouse present"

End If

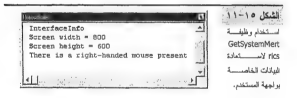
Fise

Debug.Print "There is no mouse present"

End If

End Sub

اكتب InterfaceInfo مع الضغط على Enter لاختبار الإجراء فسي الإطسار الحسالي. يوضح الشكل ١٥-١١ النتائج الخاصة بأحد أجهزة الحاسب الذي يكسون فيسه حجام الشائسة ٢٠٠. ٢٨٠٠ والماوس ذو الزر الأيمن.



يتميز هذا المثال بالبساطة لأن وظيفة GetSystemMertrics تحتاج إلى وسيطة واحدة فقط.

ActiveX استخدام

يعد ActiveX أو OLE كما كان يسمى من قبل هو الثقنية التي توفر هما مليكر ومسوفت للسماح للتطبيقات بالاتصال مم بعضها البعض. وهو عبارة عن مجموعة من المعلومسات علمي هيئة كاتنات. وبحتوي على عنصرين أساسيين وهما: نموذج الكائن المسمى COM ومجموعـــــة مسن الإمكانات الخاصة به. وتتضمن هذه المجموعة:

OLE: وعن طريق استخدامه فإنه من الممكن أن يتم وضع أحد الكاندسات النسي تسم وضعها في أحد التطبيقات في أحد المستندات الأخرى في تطبيق آخر. وهذاك طريقتسان لتخزين الكاننات: وهما الارتباط والتضمين. وعند ربط أحد الكاننات فإنك تقوم بتخزيسن نسخة من بياذاته وارتباط مع الملف الأصلي. وإذا قمت بعمل بعض التغييرات علي الملف الأصلي فإنها تتنقل إلى الكاننات المنضمة. وعند تضمين أحد الكاننات فإنه يتسم تخزين نسخة فقط من بيانات الكانن بدون الارتباط بالملف الأصلي. وعند تضمين أحد الكانيا تطلسراً على الملف الأصلي. وعند تضمين أحد على تطلسراً على الملف الأصلي، وعند تضمين أحد على الملف الأصلي.

التنفيط الموضعي: ويمكن عن طريقة تحرير أحد الكائنات المضمنة في أحد علاصر التحكم من دلخله. وللقيام بذلك انقر عنصر التحكم نقرة مزدوجة لتنشيطه. ويؤدي تنشيط الكائن المضمن إلى الالتحام بين التطبيق الأصلي والتطبيق الخاص بالمستند. فمثلاً عند تتشيط مستند مضمن في وورد في أحد نماذج أكسس فان القوائم وأشسرطة الأدوات الخاصة بتطبيقات وورد تستبدل تلك الخاصة بأكسس. كما يمكن استخدامها بحريسة. وتكون هذه التقنية متاحة فقط في الكائنات المضمنة فقط.

التنفيذ الآمى: ويمكنك باستخدامه كتابة الإجراءات التي تقوم بإرسال التعليمات إلى أحمد التطيعات إلى أحمد التطيعات الأخسرى التي يمكن أن تقوم الكائنات الأخسرى بتنفيذها. وتوفر هذه الميزة التعامل مع الكائنات الموجودة في تطبيقات أخسسرى. ويتسم التعرض إلى هذه التقنية فيما بعد بعزيد من التقصيل.

عناصر تحكم ActiveX: ويمكن إضافته إلى أحد المستدات في أحد التطبيقات. ويكون للكائن خصائصه وطرقه المميزة له كما أنه يستطيع معرفة الأحداث الخاصة به. وبعـــد إضافة ActiveX إلى عنصر التحكم فإنه يمكن بعد ذلك إرسال التعليمات إلى عنصـــر التحكم. ويتم التعرض إلى استخدام ActiveX في الجزئية التالية.

ملاحظية

تختلف تطبيقات ويندوز بشكل واضح من حيث الاستجابة مع عناصر التحكم كما أن هذه التطبيقات تختلف في قدرتها على التعامل مع عناصر التحكم الخاصة به. يستطيع أكسس ٢٠٠٠ تضمين وربط الكائنات الذي تم إنشاءها في تطبيقات أخرى. وتترقف إمكانية استخدام التنشيط الموضعي على ما إذا كان التطبيق الذي قام بإنشاء الكائن بتو افسـق مــع ActiveX. ويمكن استخدام VBA للتحكم في كائنات عناصر التحكم الذي تخص تطبيقات أخـــرى نئر افق مع Automation كما يمكن أيضاً التحكم في الكائنات في أكسس ٢٠٠٠ من تطبيق آخر يترافق مع المعايير القياسية الذي تخص Automation.

استخدام عناصر تحكم ActiveX

تضفي عناصر تحكم ActiveX على التطبيق المزيد من القدرات المفيدة والفعالة بدون الحاجة إلى كتابة تعليمات البرمجة. ويتم اختبار عناصر التحكم وتصحيحها وإعدادها للاستخدام. وتضمسن الأمثلة عليها أزرار الحركة وأشرطة التقدم.

وتحتري على الأحداث والطرق والخصائص الخاصة بها، وبالإضافة إلى ذلك فإنه عند إدراج عنصر تحكم ActiveX في نموذج لأكسس فإنك بذلك تقوم بوضعه في إطار أكسس وكنتيجة لذلك فإن أحداث وطرق وخصائص أكسس تنطيق أيضاً على عناصر تحكم ActiveX.

مكان عناصر تحكم ActiveX

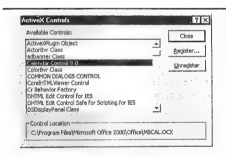
منذ زمن ليس بالقصير كانت عناصر تحكم Activex جزءاً من تقنيات مايكرومسوفت للاتصال بين المكونات البرمجية تحت اسم عناصر تحكم OLE أو 200. إلا أن وجود الشبكات الضخمة قد أدى إلى ظهور عناصر تحكم Activex مع التأكيد على السبرامج الصغيرة المحدلة. ودائماً ما تقدم صفحات الإنترنت إمكانية تحميسل عساصر تحكم Activex، حيث أنه يوجد منها ما يزيد على ١٠٠٠ نوع في الأسواق.

ويمكن الحصول على عناصر التحكم المخصصة من مايكروسوف أو مسن بعيض الركاد المختصين بذلك. ويتضمن أكسس ٢٠٠٠ عضر تحكم مخصص واحسد فقسط لمجرد البداية وهو Calendar. كما أن العديد من عناصر التحكم التي تصاحب برنامج فيجوال بيسيك ٦ يمكن أن تعمل مع أكسس، ويمكن الحصول على قائمة ببائعي عند المسر تحكر المحاصر تحكم ActiveX الخاصسة بأكسس مس مسسن http://www.microsoft.com/accessdev الخاصة بك باستخدام عدد غير قليل من لغات البرمجة بما في ذلك فيجوال بيسيك.

تثبیت و تسجیل عنه ر تحکم ActiveX

يجب أن يكون لعنصر تحكم ActiveX الإدخالات الصحيحة في Windows Registery قبل إمكانية استخدامه. إلا أن بعض عناصر التحكم تحتري على برامج نثيبت نقوم بتسجيل ونثير...ت عنصر القحكم بشكل آلي، والبعض الآخر يجب تثييته يدوياً.

وعند تثبيت وتسجيل عنصر تحكم ActiveX فإن مكتبة النوع الخاصة بها يتم تثبيتـــه البــأ. وتتبع لك هذه المبرزة استخدام حوار ActiveX Control "لنظر الشكل ١٠-١"١". وتحتوي عناصر تحكم ActiveX على الملحق .oox. كما أنه يوجد في أكس ٢٠٠٠ عنصر تحكــــم Calendar لذلك فإنه يجب رؤية عناصر التحكم من القائمة.



الشكل ١٠-١١

يذكر حــوار ActiveX Control عساصر التحكم المســجلة فـــي Windows و Registery جهاز الحاســب

لتسجيل أحد عناصر التحكم الجديدة انقر زر Register من حوار ActiveX Control. حدد مكان ملف عنصر التحكم في حوار Add ActiveX Control "انظر الشكل ١٥-١٣". ولحذف تسجيل أحد عناصر التحكم انقر زر Unregister من حوار ActiveX Control.

وسوف يتم على سبيل المثال استخدام عنصر تحكم Calendar الموجود مع أكسسس وهو يحتري على خصائص معينه يتم استخدامها لتحديد شكل عنصر التحكم و يعيب البيانسات وقراحتها في عنصر التحكم، ويحتري عنصر التحكم على طرقاً معينة تسستخدم لصسط البوو الشهر و السنة ولتحديث التقويم، كما أن عنصر التحكم يحتوي على طريقة معينة لمعرض مريسع About مع معلومات الإصدار وحقوق الطبع. كما أن عنصر التحكم يقسر التحكم يقدم الأحداث الخاصة بعنصر التحكم يعنو على المستخدم بنقره، أو التغيير إلى تاريخ جديد أو الضغط علسى أحد المفاتعح. كما أن عنصر التحكم يستوعب الحدث عند تغيير التاريخ.



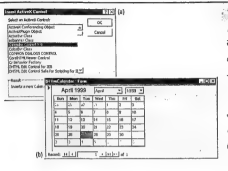
إدراج عنصر التحكم ActiveX

هناك طريقتين لوضع عنصر التحكم في النموذج بعد نثبيت وتسجيل عنصسر تحكم ActiveX: وهما استخدام أمر القائمة أو زر More Control في مربع الأدوات.

استخدام قائمة الإدراج

يمكن وضع عنصر تحكم ActiveX باستخدام قائمة Insert. تتبع التعليمات التالية لإدراج عنصر تحكم Calendar:

- ۱- لفتح نموذج جدید من عرض Design مع تسمیته frmCalendar فضد الفسكل ۱۱±۰۱ الفسكل ۱۱±۰۱ النظر الشسكل ۱۱±۰۱ النظر الشكل ۱۱ النظر الشكل ۱۱±۰۱ النظر - اختر Calendar Control 9.1 مع نقر O. مع من التحكم Calendar مع نقر O. التحكم Calendar وعرض البيانات الحالية عندما يكون النموذج في عرض Design.
- النقل إلى عرض Form "انظر الشكل ١٥-١٤ ب". اختر الشهه و والسنة باستخدام مربعات المتحرير والسرد ثم انقر على مربع اليوم لاختيار اليوم في الشهر المعروض.
 "يتم في الجزئية التالية التعرض لاستخدام التاريخ المختار".



الشكل 10-11 ActiveX أخذ أمر ActiveX في المنطقة و المنطقة المسروض المنطقة بمنسامسر الشعية الأخذ الشهر والسنة أث. بمنسات المنطقة المن

لاختيار اليوم "ب".

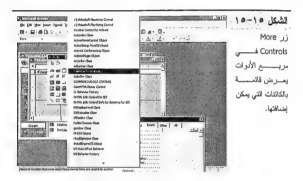
4 - انتقل إلى عرض Design مع حذف عنصر التحكم Calendar

استخدام زر المزيد من عناصر التحكم

يعد إضافة زر إلى عنصر التحكم ActiveX من الطرق الأخرى لتحديد وضعه. وبعد ذلك يتـم اختيار عنصر التحكم من مربع الأدوات مع سحبه إلى للنموذج.

انقر زر More Controls في مريع الأدوات ثم اختر 10 Calendar Control من مريســع قائمة الكائنات الإضافة عنصر التحكم Calendar "نظر الشكل ١٥-١٥"، ثم انقر النموذج الإدراج عنصر التحكم Calendar.

عوض مواجع عنصو التحكم



ولمشاهدة المرجع افتح الوحدة النمطية ثـم اخـتر References > Tools افتـح حـوال References "انظر الشكل ١٦-١٥ أ". ولعرض قائمة بخصائص وطرق وأحداث عناصر التحكم افتح Object Browser ثم ضع قائمة عنصر التحكم في مربع التحرير والسرد Project/Library. اختر عنصر التحكم Calendar لعرض قائمة بخصائص وطرق وأحسدات عناصر التحكم "انظر الشكل ١٥-١٦ ب".

ملاحظة في يحتوي عنصر التحكم ActiveX على طرق SetFocus وsizeToFit الخاصة بأكسس. لاحظ أن Object Browser يقوم بذكر خصائص وطرق وأحداث عناصر التحكم ActiveX فقط. إلا أنها لا تقوم بذكر خصائص وطرق وأحداث أكسس التي تنطيق على عناصر التحكم ActiveX المدرجة.



تعيين خصائص عناصر تحكم ActiveX

يحتوي عنصر تحكم ActiveX على خصائص أكسس الموضحة فيما يلي، ويمكن تعيين بعسمض الخصائص لعنصر تحكم ActiveX في وضع Design بينما يتم تعيين الخصائص الأخرى فسي الماكرو أو الإجراءات.

Class	BorderWidth	BorderStyle	BordercOLOR
Enable	DisplayWhen	ControlTipText	ControlSource
Locked	Left	Height	HelpContextID
OnEnter	OLECiass	Object	Name
OnUpdated	OnLostFocus	OnGotFocus	OnExit
Tag	TabStop	TabIndex	SpecialEffect
Width	Visible	Verb	Тор

ملاحظة

تكون الخصائص ControlSource و locked متاجة فقط لعناصر تحكم ActiveX التي يمكن أن تكون مرتبطة بحقل الجدول.

وقد تكون خصائص عنصر التحكم التي قد قعت بتعيينها في عرض Design مذكـــورة فــي ورقة خصائص أكسس حسب نوع عنصر التحكم، كما أنه من الممكن أن يتم ذكــر الخصائص الخاصة بعنصر التحكم في حوار الخصائص لعنصر التحكم ActiveX.

وهناك طريقتان لتعيين خصائص عنصر التحكم عند العمل مع عنصر التحكم ActiveX في عرض Design ويمكن استخدام ورقة خاصية عنصر التحكم، أو إذا ما كان عنصر التحكم لمحور مخصص للخاصية فإنه يمكن استخدامه.

استخدام ورقة الخاصية

يتم وضع عنصر التحكم المخصص في إطار الكائن غير المترابط، لذلك فإنه عند اختيار عنصد المتحد المخصص في عرض Design فإن ورقة الخاصية تقسوم بعسرض خصسائص أكسس للإطار، بالإضافة إلى الأحداث الخاصة بعنصر التحكم. وتتضمن ورقسة خاصية خاصية Calendar كل من خصائص إطار الكائن "انظر الشكل ١٥-١٧ أ" والخصائص الخاصة بالعنصر بدءً بخاصية Custom "نظر الشكل ١٥-١٧ أ".

و لاستكشاف الخصائص الخاصة بالعنصر انتقل إلى عرض View مع فتح الإطار الحالي:

- ♦ اكتب Firm Proms!frmCalendarlActiveXCt1.Value?. ثم اضغط على Enter. فيقـــوم الإطال الحالي بإظهار البيانات الحالية. ويمكن تعبين تاريخ التقويم عندما يكون النمــوذج في عرض Design أو Form.
- ♦ اكتب #6/6/99 = Forms!frmCalendar!ActiveXCti1.Value . ثم اضغط على
 وبعد ذلك فإن التقويم يتغير ليعرض التاريخ. يمكن تغيير شكل التقويم عن طريق تغيير الخصائص.
- ♦ اكتب Forms!frmCalendar!ActiveXCt11.ShowTitle = False ثم اضغط علــــى Enter. فيتم جذف عنوان عنصر التحكم Calendar.





تذكر ورقية نميط أكسبس أعتصبر تحكيم Calendar الخصائص النبي يمكن تعيينها فسي رقت Design بمسا في ذلك خمواص اطار الكاتن "أ" وخصائص عنصبو التحكم التسى تبدأ بخاصية Custom البائر إلا أن ورقسة الخاصيـــــة لا تتضمنن الأحدث الخاصبة بعنسامير التحكم.

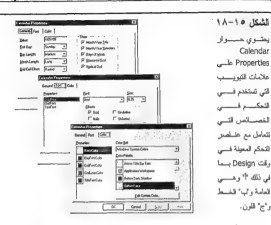
الشكل ١٥-١٧

استخدام حوار الخاصية المخصصة

يمكن عرض حوار الخاصية المخصمصة لعنصر تحكم ActiveX عن طريق استخدام أحد التقنيات التالية:

- ♦ انقر زر Build التالي لخاصية Custom المذكورة في ورقة الخاصية.
- ♦ انقر نقرة يعنى على عنصر التحكم ثم لخنر الأسر Calendar Object ثم الأمسر Properties من قائمة الإختصارات.
 - ♦ انقر نقرة مزدوجة على عنصر تحكم ActiveX.

ويحتوي حوار خصائص عنصر التحكم على علامات تبويب لتعيين الخطوط والألوان ومسما إلى ذلك. "نظر الشكل ١٥-١٨".



يحتوى حسوار Calendar Properties علي علامات التبويسب التى تستخدم فـــــى التحكيم فيسيى الخمسائص التسي تتعامل مع عناصير التحكم المعينة فسي وقت Design بسما في ذلك "أ" وهــــــي

استخدام الأحداث

العامة و"ب" الخيط و"ج" اللون.

تحترى الأحداث التي يستطيع عنصر التحكم التعامل معها على خصائص مناظرة يتم ذكرها فسي فئة Event لورقة الخاصية. كما يمكن استخدام الحدث لعناصر التحكم المضمنة لبدء الماكرو، أو أحد إجراءات الأحداث، وتكون الأحداث الخاصة بعناصر التحكم في الوحدة النمطيسة الخاصسة بالنموذج عن طريق اختيار Code ← View أن نقر زر Code من شريط الأدوات عندما بكون النموذج في عرض Design.

يمكن بدء إجراءات الأحداث وليس إجراءات الوظائف أو الماكرو باستخدام حدث عنصر التحكم ActiveX.

اختر عنصر التعكم Calendar من عرض Design ثم انقر زر Code من شريط الأدوات. اختر ActiveXCtl1 في مربع السرد والتحرير Object على يسار لعسرض قسالب التعليمسات البرمجية لحدث Updated اتقر مربع التحرير والسرد الموجود على اليمين لعرض قائمة بكـــل من أحداث أكسس التي يستطيع إطار عنصر التحكم والأحداث الخاصة بعنصر التحكم،



الشكل 19-10 يذكر مربع التحرير والســـــرد والســـرد التحكم Procedure مختصر التحكم ActiveX كل مسن أهداث لعنصر كل مسن أهداث الخاصة والأحداث الخاصة والأحداث الخاصة بعنصر التحكر،

سوف نقوم بإضافة أحد التقويمات إلى نموذج Orders كأحد الأمثلة على استخدام عنصسر التحكم Calendar مع ربطها بعنصر التحكم Required Data مما يتيح استخدام عنصر التحكم Calendar لاختيار البيانات:

- ١- افتح نموذج Orders من عرض Design مع سحب الحد السفلي مسان جازء Detail
 لعمل مساحة للتقويم.
- ٧- انقر More Controls في شريط الأدوات ثم اختر صنصر التحكيم More Controls انقر Required Date انقر Required Date من قائمة الحقل ثم اسحب إلى الجزء السفلي من النموذج، قم يتغيير خاصية Name إلى Name ألى Name تميين حجم عنصر تحكم التقويم، ألان أصبح عنصر تحكم Calendar منضماً إلى حقال Select .
 أضف التسمية إلى مع خاصية Caption بعد ضبطها على Required Date
 . Required Date
- ٣- احفظ النموذج ثم انتقل إلى عرض View . استعرض في السجلات، ويقسوم Calendar
 بعملية التحديث آلياً لعرض قيمة حقل RequiredDate للسجل انظر الشكل ١٥-٧٠.



- 2 غير التاريخ المطلوب لأحد الأوامر باستخدام عنصب التحكيم Calendar. ولا يقوم عنصر التحكم عنصر التحكم عنصر التحكم عن طريق اختيار Refresh \Leftrightarrow Records عن طريق اختيار F9.
- التحديث النموذج آلياً يمكن إنشاء أحد إجراءات الأحسدات لحسدث AfterUpdate مسن
 عنصر التحكم Calendar دانتقل إلى عرض Design لختر عنصر التحكم Calendar ثم انقر زر Code في شريط الأدوات مع انخال إجراء الحدث الثالي:

Private Sub ActiveXCalendar_AfterUpdate

Me.Refresh

End Sub

 احفظ الوحدة النمطية ثم لنقل إلى عرض Design. غير التاريخ المطلبوب باستخدام عنصر التحكم Calendar لاحظ أن النموذج يتغير آلياً.

استخدام الحركة

و هى من أحد أهم المميزات في تقنية ActiveX للاتصال بيسن المكونسات البر مجيسة. ويمسكن باستخدامها يمكن عمل العديد من النطبيقات التي تحتوي على العديد من المكونات القوية المتميزة.

فهم الحركة

تعتبر الحركة هي العملي التي يقوم بها التطبيق الذي نتعامل معه بإرسال التعليمات إلى تعليب ق أخر. وتسمى التطبيقات التي يمكن أن تستخدم كانتات من تطبيق آخر أو التسي تتيسح اسستخدام الكائنات الخاصة بها مكونات ActiveX. ويسمى التطبيق الذي يقوم بترفير هذه الكائنسات خسادم COM. كما يسمى التطبيق الذي تقوم بكتابة الإجراءات فيه COM Cntroller.كما تسمى الكائنات التي يتم التحكم فيها بكائنات ActiveX.

ويعتبر كل من تطبيقات أوفيس هي مكون ActiveX. وتظهر إمكانيات أكسس فــــي تخزيــن البيانــــات وإكســل فـــي تخزيــن البيانات واسمادتها وتحديثها. وورد ٢٠٠٠ في تصبيق وتقرير البيانـــات وإكســل فـــي تحليــل البيانات...الخ. وتوفر كل من هذه التطبيقات مجموعة من كائنات محصمه مما يمكن استخدامها فــي المديد من المهام. إلا أن الميزة الحقيقة تكمن في إمكانية بناء المميزات الأساســـية للعديــد مــن التطبيقات التي تمت كتابتها ومعرفتها على نحو دقيق واستخدامها في المشروع الخاص بك.

وفي بعض الأحيان تكون بعض التطبيقات خادم COM فقط أو متحكمات COM فقط. كمـــا أن بعض التطبيقات يمكنها التعامل بالطريقتين مثل أكسس ٢٠٠٠ وأكســل ٢٠٠٠ و 2000 و Project 2000 و و و و و و و و و و و

ملاحظة ينميز ActiveX بكونه يقبل التعامل مع أكثر من تقنيسة واحدة حيث أن الإصدارات السابقة كانت ذات قدرة محدودة من هذه الناحية.

وعندما يقوم أحد التطبيقات بتوفير كاننات ActiveX وتكون المخططات أو برامح العصل متاحة فقط، التي تسمى بلغة البرمجة فئات أو أنواع الكائن. كما تسمى الكائنات التي تقوم بإنشائها بالأمثلة. وتشمل الفئات على الاسم وتعريف الخاصية أو الطريقة والأحدداث التي يستوعبها الكائن. ويقوم خادم COM بتغزين كل البيانات عن الكائنات الخاصة به. وتحتوي المكتبة الخاصة بالكائن على الملحق dlo. أو الملحق dth. كما أن ملف التعليمات له الملحق hip. وفيمسا يلسي بعض الأمثلة على ذلك:

- ♦ يتم توفير أنواع كاننات أكسس في MSAcc9.0lb مع المساعدة مسن9cogram Files\Microsoft Office Office folder.
- پتم توفير الكائن DAO لقاحدة البيانات Jet في DAO360.dll و الذي يتم تثبيته الياً عند
 نثبيت أكسس ٢٠٠٠ أو إكسل ٢٠٠٠ أو فيجوال بيسيك ٦ أو فيجوال ++٦. والمجلد

either \Windows\System or \Program Files\Common الافستراضي هــو Files\Microsoft Shared\DAO

- بدّم توفیر کاثن إکسل في ملف Excel9.0lb مع التعلیمات في ملف Xlmain9 کسا أن
 کل من الملفات بدّم تثبیته في Program Files\Microsoft Office \ Office folder .
- ♦ يتم توفير النموذج VBA في الملف VBA332.dll في VBA في الملف VBA332.dll في VBA folder لما تسكون في Files\Microsoft Shared\VBA folder. كما أن ملف Help التطبيقات Program Files\Microsoft Office \ Office folder لوفي VProgram Files\Common Files\Microsoft Again F

كاثنات التطبيق

ويمكن القيام بهذه العملية من أكسس عن طريق إضافة مكتبــة كـــائن التطبيـــق إلــــى Object . ويمكن القيام بهذه العملية افتــــــح أي وحـــدة . Browser . وكما هو موضح فيما سبق في هذا الفصل فإنه للقيام بهذه العماصر غير مذكور فــــي نمطية في المشروع ثم اختر Tools ⇔ Refrences وإذا لم يكن أحد العماصر غير مذكور فـــي حوار Reference فإنه يمكن نقر زر Browse لعرض حوار Add Reference حيث يمكسن منه تحديد موضع مكتبة النوع على الجهاز "انظر الشكل ١٥-٢١" ثم انقر OK إضافة المرجع.



عند إضافة أحد المراجع للى مكتبة النوع فإنك تقوم بتخزين مسار مكتبة النوع في مشروعك. وإذا ما قمت بنقل مكتبة النوع فإنك سوف تكون بحاجة الإنشاء مرجع جديد إلى هذه المكتبة السذي يتم إضافته إلى مشروع أكسس كما أن VBA يستطيع أيضاً أن يتعرف عليه في المكتبة ثم يمكسين بعد ذلك استخدامها بنفس الطريقة الذي يتم بها استخدام كاندات أكسس وDAO.

ملاحظسة

يفترض هذا الفصل أنك قد قمت بالفعل بتثبيت أوفيس ٢٠٠٠ على جهازك. وإذا لم تكن قد قمت بذلك يمكن إضافة مرجع إلى خادم COM آخر السذي تمتلك، أما إذا كنت تمتلك أكسس على الجهاز الخاص بك فإنه يمكنك تعديل بعض الأمثلة واستخدام أكسس على أساس كل من خسادم والمتحكسم فسي COM.

يمكنك استخدام Object Browser بعد إضافة المرجع لاستعراض كائنات التعلبيق للمزيد من المعافرات التعلبيق المزيد من المعلومات ارجع إلى الفصل ٥. يوضح الشكل ١٥-٢٢ خصائص وطرق كائن Worksheet في Excel 9.0 Object Library. وعند إضافة المرجع فإنك أيضاً تقوم بإضافة تعليمات فوريسة كانتات التطبيق.

الشكل ١٥–٢٢

يمكن استخدام
Object Browser

فـــي أكســــ
لاســــتعراض
الكاتنات في إكسل.



قبل أن تقوم باستخدام Automation على نحو ناجح فإنه يجب أن يتم معرفة نسوع الكــــاتن الذي تزيد التعامل معه. وفي واقع الأمر فإن الكائنات الأخرى التي توجد في التطبيقات الأفــــرى قد تكون أكثر تعقيداً كما أن أفواع الكائنات التي تخص ActiveX تتغير من إصدار الآخر.

استخدام المعلومات في مكتبة الكائن

تعتبر الميزة الحقيقية من إضافة أحد المراجع إلى مكتبة الكائن هي أن VBA يستطيع أن يستخدم المعلومات في مكتبة الكائن عيث أنه يقوم بتحميل مكتبة الكائن في الذاكرة ممسا وتيسح إمكانيسة المحلومات المطلوبة عند تجميع الوحدة النمطية. ويمكنك عند كتابة الإجراءات المتعامل مع الكائنات فإنه يمكن استخدام المعلومات الموجودة في هذه المكتبة والتي يسستخدمها التطبيس الأخر. فمثلاً إذا كنت تعمل مع إكسل يمكن استخدام الثابت مع الملحق الا. في إجراءات أكسسس ولن تكون بحاجة إلى استخدام الرقم المذاخل أو إعادة تعريف هذه الثوليت.

كما يمكن أيضاً إعلان المتغيرات لنوع معين من البيانات. فمثلاً إذا كنت تتعامل مـــع إكمـــــل فابنه يمكنك إعلان متغيرات المخطط وورقة العمل وما إلى ذلك.

ملاحظة

تسمى العملية التي يتم من خلالها التأكد من وجود الكان وكسون لحدى المطريقة فسي المطرق أو الخصائص صحيحة بالتوثيق. ويمكن استخدام هذه الطريقة فسي حالتين التثنين: في أثناء وقت التجميع أو في وقت التشغيل. وعند الإعسالان عن أحد المتغيرات كنوع بيانات معين فإلك في هذه الحالة تقوم باسستخدام التوثيق المبكر أما عند إعلان المتغير من نوع بيانات Object فإلك في هذه الحالة تستخدم التوثيق المتأخر.

ودائماً ما تحتوي التطبيقات على نفس أنواع البيانات مع نفس الأسماء. فعنسالاً تحتسوي كل تطبيقات أوفيس على كائن Application. كما يمكن تهيئة نوع البيانات باستخدام اسم التطبيق مع الصيغة application.objecttype. ولتحديث الإسم السدي يستخدم لتحديث التطبيق في Automation افتح Object Browser في القائمة المعروضة في القائمة المعروضة في عن من Automation في التحدير والسرد Project/Library و وخد الإعلان عن متغير لكائن المعالم المائية التي تستخدم التوثيق المبكر للإعلان عن متغير المائية التي تستخدم التوثيق المبكر للإعلان عن متغيرات الكائن الخاطئ. انظر العبارة التالية التي تستخدم التوثيق المبكر للإعلان عن متغيرات الكائن:

Dim appAccess As Access.Application Dim appExcel As Excel.Application Dim wine As Excel.Window Dim winp As Project.Window

ملاحظسة

ليست هناك حلجة إلى إضافة المرجع إلى مكتبة كائن التطبيـــق لاســـتخدام كانن Automation، إلا أنه عند عدم إضافته فإنك أن تستطيع استخدام أيــاً من ثوابت التطبيق أو أنواع بيانات معينة، حيث أن استخدام أياً منهما يؤدي إلى حدوث خطا وقت التثنيل.

استخدام كائنات Automation

هناك أربعة خطوات أساسية للتحكم في كائن Automation في الإجراء:

۱ - قم بإنشاء متغير الكائن اكائن Automation.

٢ - قم بإنشاء ثابت لكائن Automation مع تعيين متغير الكائن على الثابت الجديد.

 ٣- تحكم في الكائن في الكائن عن طريق تعيين خصائصه أو الحصول عليها أو عن طريق تشغيل الطرق الخاصة به.

1- اغلق الكائن عند الانتهاء.

وكما هو موضح في الفصل السادس فإنه عند استخدام أحد كاننات الوصول فإنه يجب البدء من قمة تسلمل كاننات DAO مع كائن DBEngine مع اجتياز السهيكل السهرمي إلى الكائن المائن المطلوب. وبالطريقة نفسها فإنه عند الرغبة في التعامل مسع كسائن Automation مسن أحد التطلوبة الترقيق فإنه يجب البداية من أحد الكائنات التي يستطيع نظام التشغيل التعرف عليسها. ودائماً ما نبدأ بالكائن الذي يحتل أعلى قمة الهيكل الهرمي وهو الذي دائمساً ما يكون كائن

وعند الشروع في عمل أحد الأمثلة الجديدة في كائن Application فإن نظام التشغيل بيدا في عمل مثال النتطبيق. ويمكن عند بداية التطبيق اجتياز الهيكل الهرمي إلى الكائن الذي تريد التعامل معه. إلا أن بعض النطبيقات تحتوي على أكثر من كائن يستطيع نظام التشغيل التحسرف عليه. فمثلاً يستطيع ويندوز التعسرف على كائنسات Workbook وللمثال التعسرف على كائن Application لإكسل. وفي هذه الحالة فإنه عند إنشاء أحد الأمثلة الجديدة الدذي يشسير إلى Workbook في ويندوز يبدأ أحد أمثلة إكسل ثم يقوم بإنشاء أحد الأمثلة من كاننساف Workbook. ثم يتم الانتقال إلى الكائن المطلوب التعامل معه.

هناك ثلاثة طرق البناء مثال لكان Automation: عن طريق استخدام الوظيفة CreateObject. أو عن طريق استخدام الوظيفة GetObject أو عن طريق استخدام الكلمة الأساسية New. وفي أي من هذه الطرق يقوم خادم COM ببدء الإطار المخفي بنفسس الطريقة و ويظل مخفياً حتى تقوم أنت بجعله مرتباً. وفي بعض الأحيان فإنك تحتاج إلسمي إمكانسات خسادم COM كما أنك قد لا تحتاج إلى جعل الكائن مرئباً. فمثلاً عند استخدام الوظائف الرياضية لتطبيق إكسل فإنك لا تحتاج إلى إظهار إطار إكسل.

تلميح

يصتاح عرض العروض التقديمية إلى المزيد من الوقت، اذلك فإنه من غير المستحسن عرض كانن Automation إلا إذا كان هناك حاجة إلى ذلك بالفعل.

استخدام وظيفة CreateObject

وتستخدم لإنشاء أحد الأمثلة الجديدة من أحد الكائنات التي تخص Automation التسي يستطيع نظام التشغيل التعرف عليها. ثم يقوم باستعادة أحد المراجع إلى الكائن، والصيفة الخاصة بوظيفة CreateObject هي:

Set objvar = CreateObject (appname.objecttype)

و objvar هو أحد متغيرات الكائن، وappname هو اسم التطبيق كمسا هسو مذكسور فسي object Browser،وobjectype هي اسم نوع الكائن المراد إنشاؤه. فمثلاً عنسد العمسل مسع وورد قم بالإعلان عن متغير الكائن ثم قم بإنشاء الكائن المراد الإشارة إليه كما يلمي:

Dim appWord As Word.Application

Set appWord = CreateObject("Word.Application")

وتقوم وظيفة CreateObject ببدء مثال على تطبيق خادم COM، وإذا كان الخـــــــادم يقــوم بالفعل بتشغيل أحدها، فإن CreateObject تقوم ببدء مثال آخر، إلا إذا كان التطبيق لا بسمح إلا لمثال واحد فقط. وفي هذه الحالة يتم إنشاء مثال واحد فقط بغض النظر عن عدد المرات التي يتم فيها تشغيل و طيفة CreateObject.

Public Sub LaunchWord()

Dim appWord As Word.Application, strdoc As String
Set appWord = CreateObject ("Word.Application")

MsgBox "Word is running"
appWord.Visible = True
strdoc = "c:\Program Files\Microsoft Office\Office\"
strdoc = strdoc & "Samples\Products.doc"
appWord.Documents.Open (strdoc)
Set appWord = Nothing

End Sub

وبعد الانتهاء من عمل هذه العملية فإن الإجراء يقوم بعرض الرسالة التي توضيح أن أهد الأمثلة الخاصة بوورد قد تم تشغيلها. إلا أن وورد لا يظهر على Taskbar إلا عند تعييسن خاصية Visible على True على True على المسلم مسع خاصية Visible على True على True مسع خاصية Open في المستدات. كما أن الإجسراء يقوم بتعزيز الارتباط بين متغير الكائن ومثال وورد عن طريق تعيين متغير الكائن على Nothing إلى إغلاق وورد حيث أنه عند انتهاء الإجراء يستم تشغير الكائن على Nothing إلى إغلاق وورد حيث أنه عند انتهاء الإجراء يستم تشغيل وورد.

و لاختبار الإجراء تتبع الخطوات التالية:

ا فتح رحدة نمطية جديدة في أكسس مع تسميتها basAutomation مع إدخال الإجـــراء
 للفيرس الذي تحست بتثبيت وورد فيه}.

۲- لفتر Refrences ← Tools ثم لفقر مربع الخيار Refrences ← Tools ثم الفتر مربع الخيار .
 اذا كان هذا ضرورياً لتعيين المرجع إلى وورد. انقر OK إغلاق الحوار.

٣- اضغط على Ctrl+G لعرض الإطار الحالي ثم اكتب LaunchWord مع الضغط على. Enter.

ملاحظــة

انقر زر وورد من Taskbar فيتم استعادة إطار Word مسع عسرض إطار ممستند
 Document.

٥ - قال حجم وورد. حيث سوف يتم استخدام المثال الخاص بوورد فيما بعد.

استخدام وظيفة GetObject

تتميز هذه الوظيفة بأنها متعددة الجوانب بشكل أكبر من وظيفة CreateObject حيث أنه عـــــن طريقها بمكنك مضاعفة الأثر على وظيفة CreateObject. عين أحد متغيرات الكائن على أحــــد الأمثلة الخاصة بكائن خادم COM، أو افتح الكائن الذي تم حفظه في الملف.

والصيغة التالية هي الصيغة الخاصة بالوظيفة GetObject:

Set objvar = GetObject(documentname,appname.objecttype)

حيث objivar هي متغير الكائن، وdocmentname هي السلسلة التي تحدد المسار الخاص بالملسلة التي تحدد المسار الخاص بالملف الذي يحتوي على الكائن المراد استعادته، وappname.objecttype هي السلسلة التسيى تمثل التطبيق وأحد أنواع الكائنات الخاصة التي يستطيع نظام التشغيل التعسرف عليها، بجسب تضمين واحدة على الأقل من الوسائط. كما أنه من الممكن إنشاء أحد الأمثلة الجديدة عن طريك الإشارة إلى أحد الأمثلة التي تم تشغيلها من خادم COM، أو افتح أحد الملفات المحددة.

إنشاء مثال جديد إذا قمت بتعيين اسم المستند على سلسلة ليس لها طول فإن وظيفة GetObject تقوم بمضاعفة مسلك الوظيفة CreateObject عن طريق إنشاء مثال آخر جديد لنسوع الكسائن المحدد. وإذا قمت بتحديد كانن Application فإن وظيفة GetObject تقوم بإنشاء أحد الأمثلسة على تطبيق الخادم. وإذا قمت بتعيين أحد الكائنات الأخرى التي يستطيع نظام التشغيل التعسرف عليها فإن وظيفة GetObject تقوم بإنشاء مثال مخفي للخادم. ثم يقوم بإنشاء أحد الأمثلة للكسائن المحدد مم إعادة المرجم إلى الكائن المحدد.

ومن أحد الأمثلة على ذلك الإجراء GetAccess الموضح فيما يلي حيث يقوم ببــــده مشــال حديث لأكسس:

Public Sub GetAccess()

Dim appAccess As Access.Application

Set appAccess = GetObject("", "Access.Application")

MsgBox "Access is running"

appAccess.Visible = True

appAccess.NewCurrentDatabase "NewDatabase"

End Sub

بعد إغلاق مربع الرسالة فإن الإجراء يقوم بإظهار إطار لكسس مسع استخدام طريقة NewCurrentDatabase لإنشاء قاعدة بيانات جديدة اسمها NewDatabase. ويرمض إطار Database أو يومض المار Database لقاعدة البيانات الجديدة لمدة ثانية. وعند انتهاء الإجراء فإن المثال الخاص بأكمسس ينتهي. وإذا كانت هناك حاجة إلى ترك المثال يعمل في الذاكرة عند إنهاء الإجراء قم بسالإعلان عن متنير الكانن appAccess في الجزئية Declaration من الوحدة النمطية بدلاً من الإعسلان عن المتغير في الإجراء.

والاختبار الإجراء تتبع للخطوات التالية:

١- ادرج الإجراء GetAccess في الوحدة النمطية basAutomation.

- اكتب GetAccess في الإطار الحالي مع الضغط على Enter.

"- قم بتحديد موضع ملف NewDatabase أم لحذف..... وقد م الإجراء بحفظ ملف NewDatabase في الملف Default Database في الملف Perwatabase في الملف Options أو Dotions أم الحوار Options أيتم عرضه عن طريق اختيار General "Options أم كونك استخدام حوار Options أتغيير المجلد الافتراضي لقاعدة البيانات الجديدة.

أ- قم بتعديل الإجراء GetAccess عن طريق قطع عبارة الإعلان عن المتغير ولصفها في الجزء Declaration في الإطار الجزاء GetAccess في الإطار الحالي. وعند انتهاء الإجراء يتم عرض قاعدة البيانات في إطار أكسس.

٥- قم بإغلاق المثال في الثاني في أكسس.

الإشارة إلى المثال الذي تسم تشميله لخادم Automation إذا قست بحدف الوسسيطة decumentname في الوظوة GetObject فإنها تقوم بإعادة المرجع إلسى المثال الخاص بالكائن الذي تم تحديده كما أنه لا يبدأ مثال خادم COM، وإذا لم يكن الخادم في حالة العمل فان وظوفة GetObject تقوم بإظهار رسالة وقت التشغيل، فمثلاً العبارة التالية تقوم بإعادة المرجم إلى التطبيق Visio عند تشغيل الإجراء، وإلا فإنه فإنها تقوم بإظهار رسالة الخطأ.

Dim appVis As Visio.Application
Set appVis = GetObject(,"Visio.Application")

ملاحظــة

عند استخدام الوظيفة GetObject للوصول إلى تطبيقات خادم COM الذي قد تم تشغيله بالفعل، فإنك تقوم بحسفف الوسيطة الأولسى مسن وظيفة GetObject تماماً إلا أنه يجب تضمين الفاصلة كعنصر نائب.

ومن أحد الأمثلة على ذلك الإجراء RunningWord الموضح فيما يلي حيث يقوم بالإنســــارة إلى المثال المستعاد من وورد مع فتح المستند التالي:

Public Sub RunningWord()

Dim appWord As Word.Application, strdoc As String

Set appWord = GetObject(, "Word.Application")
strdoc = "c:\Program Files\Microsoft Office\Office\Office\"
strdoc = strdoc & "Samples\Formaggi.htm"
appWord.Documents.Open (strdoc)
Set appWord = Nothing

End Sub

فتح ملف محدد إذا قمت بتحديد اسم المسند في وظيفة GetObject فإنها تقوم بإيشاء مثال مخفي جديد لخادم COM مبني على ملحق ملف المستند. وتقوم الوظيفة بفتح الملف واستعادة الكائن إلى الملف. فمثلاً تقوم العبارة القالية بفتح أحد الأمثلة في إكسل وفتح الملف Updates.xls وإعــــادة المرجم إلى كائن Workbook.

Dim objvar As Workbook

Set objvar = GetObject("c:\Excel\updates.xls")

إذا كان التطبيق قد تم تشغيله بالفعل فإن وظيفة GetObject تبدأ أحدد الأمثلة الأخرى. وحدما يكون للملف أكثر من نوع المكائن يستطيع نظام التشغيل التعرف عليها فإنه مسن الممكسن تحديد أي الكائنات التي تريد إنشاؤه عن طريق استخدام الوسائط أو عن طريق الإعسلان عسن متغير الكائن بنوع الكائن المحدد. فمثلاً يمكن أن يحتوي ملف إكسل على كل من أنواع الكسائن WorkSheet و Chart لمصنف المرجم إلى المصنف:

Dim wksXL As Object

Set wksXL = GetObject("c:\Excel\updates.xls", "Excel.Workbook")

تلميخ

تتم عملية إعادة المرجع إلى كائن أقل في النرتيب الهرمي بسرعة أكبر من
 إعادة المرجع إلى الكائن الأعلى في النرتيب الهرمي.

استقدام خاصية الأصل: عند فتح أحد الكائنات الذي يأتي ترتيبها في موقع سظيى مــــن الــــنرتيب الهرمي للتطنيق فإنه يمكن اجتياز الهيكل الهرمي لنموذج كائن الخلام في كل مــــن الاتجـــاهين. ولملاجتياز في الاتجاه العلوي من الهيكل استخدم خاصية Parent. فمثلاً إذا كنت تعامل مع ررقة نمط معينة فإنه من الممكن أن الوصول إلى المصنف الذي يحتوي على ورقة النمط عن طريــــق استخدام خاصية Parent وللوصول إلى ورقة أخرى أو أحد المخططات في نفس ورقة العمــــل فإنه يمكنك استخدام خاصية Parent للاجتباز إلى أعلى في الهيكل الهرمي فـــي المصنــف ثــم الإشارة إلى أحد الكاتنات الأخرى في ورقة العمل.

من أحد الأمثلة على ذلك فإن إجراء GetSpreadsheet الموضح فيما يلمي يستخدم وظيفـــــة GetObject لفتح جدول بهانات في إكسل.

Public Sub GetSpreadsheet()

Dim wks As Workbook, strwks As String strwks = "c:\Program Files\Microsoft Office\Office\" strwks = strwks & "Examples\samples.xls" Set wks = GetObject(strwks) wks.Parent.Visible = True

wks.Windows(1).Visible = True

wks.Worksheets("Worksheet Functions").Select

Set wks = Nothing

End Sub

يستخدم هذا الإجراء وظيفة GetObject لفتح لحد الأمثلة المخفية في إكسسل، انقر Yes لحسي
رسائل إكسل المسماح ارسائله بتشغيل الماكرو في المصنف، يقوم إكسل بفتسح المئسال المخفسي
للمصنف Sample.xls تستطيع الوظيفة GetObject فتح إكسل الأن ملحق الملسف هسو X.1.
يستخدم الإجراء خاصية Parent لاجتياز هيكل الكائن في الاتجاء إلى أعلى للإشارة إلى إكسسل
مع إظهار إطار القطبيق. وعلى الرغم من أن مثال إكسل الأن مرئياً إلا أن الإطار الذي يحتسوي
على الملف ليس مرئياً، ولجعل ورقة المعل مرئية فإنه يجب أولاً إظهار المصنف، وفي إكسسل
ليس هناك خاصية Visible ؛ إلا أنه من الممكن استخدام طريقة Windows للإشارة إلى الفافذة التي تحقري على المصنف، ثم استخدم خاصيسة Workshock بعد
كائن Window لإشهار الإطار. ويشير الإجراء إلى ورقة المعل Window بعد
بعد إطار ورقة المعل المرئياً مع استخدام طريقة Select لجعلها ورقة المعل النشطة.

لاختبار إجراء GetSpreadsheet ادخل الوحدة الدمطية Automation مع تشسفيلها فسي الإطار الحالي، وعند الانتهاء من ذلك قم بتصغير المثال الذي قد قمت بتشغيله في إكسل.

تحديد ما إذا كان أحد التطبيقات يعمل من عدمه يمكن استخدام وظيفة GetObject لتحديد ما إذا كان أحد الأمثلة الخاصة بأحد التطبيقات يعمل بالفعل مع التأكد من أنه هناك مثال واحد فقط هــو الذي يعمل. من أحد الأمثلة على ذلك الإجراء TestInstance الموضح فيما يلي، حيـــث يقــوم بتشغيل معالج الأخطاء ثم استخدام وظيفة GetObject التي تقوم بحذف اسم المستند لبدء إكسل. Public Sub TestInstance()

Dim appXL As Excel.Application

On Error Resume Next

' If the application is not running, an error occurs

Set appXL = GetObject(, "Excel.Application")

If Err.Number <> 0 Then

Set appXL = CreateObject("Excel.Application")

appExcel.Visible = True

MsgBox "Excel is running"

End If

End Sub

وإذا لم يتم تشغيل إكسل فإنه يتم عمل خطأ وقت التشغيل كمسا أن الإجراء يستخدم وظيفة CreateObject لفتح إكسل وإظهار إطاره، أما إذا كان إكسل قد تم تشغيله فإن الإجراء ينتسهي ققط.

و الاختبار الإجراء TestInstance الدخل الوحدة النمطية basAutomation مع تشغيلها فحي الإطار الدالي، فيقوم الإجراء بتتبع المثال الذي تم تشغيله في إكسل من غير أن تقع أية أخطساء وينتهي الإجراء، ثم اغلق المثال الذي تم تشغيله وقم بتشغيل الإجراء والإجراء من المثال الذي تم تشغيله. ويقسوم هذه المرة الوظيفة GetObject بترليد أحد الأخطاء لأن تطبيق إكسل لم يتسم تشسغيله، ويقسوم الإجراء بإنشاء مثال جديد من إكسل مع إظهاره. ويتم إخفاء حوار الرسالة خلف الإطسار السذي يعرض مثال إكسل الجديد، عندما تقوم بإغلاق حوار الرسالة فإن ذلك يؤدي إلى إنهاء المبرنسامج كما يؤدي إلى إنهاء مثال إكسل.

استخدام الكلمات الأساسية الهديدة لإنشاء كالن مضمن يمكن أيضاً إنشاء أحد الأمثلة الجديدة من كانن ActiveX عن طريق استخدام الكلمة الأساسية New عند الإعلان عن متغير الكانن، كمسا أنها تقوم بإيشاء مثال لكانن ActiveX مع تعيين أحد المراجع إلى متغيير الكسائن الدي تقوم بالإعلان عنه. كما يمكن أيضاً استخدام New المتطبيقات التي تدعمها فقط مثل أكسس وفيجسوال بيسيك. يبدأ VBA أحد الأمثلة الجديدة من التطبيق في كل مرة تستخدم فيسها New إلا إذا كسان التطبيق يعتمد على تطبيق ولحد فقط".

فمثلاً يفتح الإجراء NewAccess الموضح فيما يلي أحد الأمثلة الأخرى المخفية من أكمسس مع إظهار الإطار.

Public Sub NewAccess()

Dim applAccess As New Access.Application

Dim strfile As String

applAccess.Visible = True strfile = "c:\Program Files\Microsoft Office\Office\Samples\" strfile = strfile & "Northwind.mdb" applAccess.OpenCurrentDatabase strfile MsgBox "Access is running" End Sub

مُلْحَظَــة ويقترض مسار الإجراء NewAccess أن أوفيس ٢٠٠٠ قد تم تثبيت. وإذا قمت بتثبيت أكسس ٢٠٠٠ في أحد المجلدات الأخرى فإنك سوف تعتاج إلى تغيير المسار.

ادخل الإجراء NewAccess في الوحدة النمطية basAutomation ثم قسم بتنسخيلها فسي الإطار الحالي. يغنح إطار أكس مع عرض قاعدة البيانات Northwind في إطار أكسس، كمسا أنه يظل مفتوحاً في أنتاء تشغيل الإجراء. ويكون حوار الرسالة في أسفل الإطار الذي يعسسرض المثال الجديد من أكسس، وعند إغلاق مربع الحوار ينتهي التطبيق، وعند انتهاء الإجراء فإنه بتم إلهاء متغير الكائن appAccess ومثال أكسس الذي قام الإجراء بعمله.

إصدار الكائن

عندما يستخدم الإجراء VBA كانتات ActiveX من تطبيقات خادم COM فسإن التطبيــق يصبـــح مصؤو لأ عن فتح وإغلاق الكانن. وعند الانتهاء من الكائن فإنه من المستحمـــــن إغــــلاق الكــــائن والخروج من التطبيق.

يمكن تقوية الارتباط بين الكاتن والمتغير عن طريق تعيين متغــير الكـــائن علـــى Nothing باستخدام العبارة:

Set objvar = Nothing

 يكرن لكل تطبيق طريقة وهي دائماً Close أو Exit تمكن من الخروج منه. وتحقوي أغلسب كانتات ActiveX على طريقة Close التي تتيح إغلاق الكائن. فمثلاً إذا كنت تستخدم عند التعامل مع إكسل فإنه يجب أو لا استخدام طريقة Quit لإغلاق التطبيق ثم تعيين متغير الكائن الإصسدار المرجم على النحو التالى:

appExcel.Quit
Set appExcel = Nothing

تم في هذا الجزء توضيح التقنيات الأساسية للتعامل مع تطبيقات خادم COM، كما أنه قد تــــم التعرض لكيفية فتحها وإغلاقها وكيفية إنشاء كانتلت ActiveX وإنهائها. ويجب معرفة أن كتابــــة التعليمات للتعامل مع كانتات ActiveX لتطبيق آخر يحتاج إلى معرفة جيدة بنوع كائن التطبيــــق بما في ذلك الخصائص والطرق والأحداث الخاصة بهذا الكائن.

خلاصة

يوضح هذا الفصل بعضاً من الموضوعات المتقدمة التي نتطلب استخدام أدوات VBA البرمجية. ويبدأ هذا الفصل بمناقشة كوفية تحويل الملكرو إلى الإجراء مما يتيح لك استخدام المميزات النسي تخص VBA مع تعزيز الإمكانات الخاصة بأنشاء الملكرو. ثم يقدم التقنيسات الخاصة بزيادة وظائف أكمس عن طريق تضمين مميزات من مصادر أخرى مثل مكتبة قواعد البيانات ومكتبات التعليمات البرمجية الأخرى وعناصر تحكم ActiveX وكاننات ActiveX الموجودة في الكاتسات الأخرى، ثم مكونات ActiveX. ومن النقاط الهامة في هذا القصل:

- ♦ يمكنك استخدام الوظائف والإجراءات المخزنة في DLL.
- إذا كان DLL يحتوي على مكتبة النوع فإنه من الممكن أن يتم تعيين أحد العراجع اليها
 مع استخدام الإجراءات بنفس الطريقة التي تستخدم بها الإجراء في التطبيق.
- ♦ إذا لم يكن هناك مكتبة للنوع فإنه يجب الإعلان عن الإجراء في الوحدة النمطية التي تلي
 المصيفة المحددة التي تتطلبها المكتبة.
- يمكن إضافة وعد الإضافات إلى المشروع عن طريق إدراج عناصر تحكم ActiveX فـي
 النموذج، حيث أن لها خصائصها وطرقها وأحداثها الخاصة.
- ♦ يمكن استخدام VBA لأكسس للتحكم في أحد التطبيقات الأخرى. مثل إكسل أو وورد عن طريق استخدام Automation.

ومع مزيد من الممارسة والتطبيق يمكنك استخدام كل التقنيات التي تم عرضها في هذا الكتاب لإنشاء تطبيقات مخصصة غير بسيطة، وبالإضافة إلى ما يعرضه هذا الكتاب من أساسيات استخدام عناصر برمجة VBA فإنه أيضاً يعرض مقدمة مختصرة عن بعض الموضوعات والتقنيات التي تتميز بكونها أكثر تعقيداً فيما يخص هذا الشأن.

مسرد



تجرید "abstraction"

تكوين ثموذج لكائن يشتمل على الخصائص والوسائل المرتبطة بخرض فيه أو بوظيفته متجــــاهلا النواحي الأخرى.

وسيط إجراء "action argument"

معلومة إضافية يتم اختيارها كثابت أو معرف أو تعبير حرفي يستخدم لإجراء ماكرو. ولا تشتمل وسائط الإجراء على أي متغيرات.

ActiveX

مجموعة من تقنيات مايكروسوفت للاتصال بين مكونات البرامج.

مکون ActiveX

تطبيق مثل مايكروسوفت أكسس وإكسل و FrontPage يوفر كالنات برمجية لتطبيقات أخسوى أو يستخدم الكائنات البرمجية التي تتيديا التطبيقات الأخرى.

عنصر تحكم ActiveX

عنصر تحكم يمكن إضافته لنموذج معين لإتاحة إمكانيات إضافية لا يوفرها اكســــس. و يتمتــع عنصر تحكم ActiveX بخصائصه وطرقه وأحداثه الخاصة. ويمكن كتابــــة إجــراءات VBA انتاول عناصر تحكم ActiveX.

کائن ActiveX

كائن برمجي يورده تطبيق خارجي ويمكن التحكم فيه بواسطة التطبيق الحالى باستخدام الأتمئة.

عنوان "address"

عدد أو نقش من بت يضع تعريفاً فريداً لموقع في ذاكرة الكمبيونز. أنظر أيضا: عنوان ارتبــــاط تشعبي.

مجموعة أحرف ANSI

مجموعة أحرف من ٨ بت تستخدم في ويندوز لتمثيل أحرف على لوحة المفاتيح يصل عددها لــــ ٢٥٦. قام بتطويرها معهد المعايير الوطنية الأمريكية "ANSI".

وسيطة "argument"

ثابت أو تعبير يوفر معلومات لأمر أو إجراء ماكرو أو إجراء أو وسيلة. وقد تشمتمل ومسائط الإجراءات والسائط المرمسلة الإجراءات والله المرمسلة لإجراءات VBA.

صفیف "array"

سلسلة من المتغير ات المفهرسة تستبدل واحدة تلو الأخرى بنفس اسم المتفسير ويتسم معالجتسها بالتتابع حسب ما يحدده استخدام الإجراء لاسم هذا المتفير.

"AutoLookup query" استعلام بحث تلقائي

استعلام قائم على جدول أو لكثر في علاقة رأس بأطراف التي نقوم تلقائيا بملأ قيم الحقول فــــي الجدول الواحد عند إنخال قيمة في حقل مرتبط لسجل جنيد.

"Automation" الأقتة

مجموعة من قواعد وأساليب برمجية للتحكم في كاتنات تطبيق أخر.

В

جدول أساسي "base table"

جدول في قاعدة بيانات مايكروسوفت جيت "ملف بامنداد mdb." كما يسمى جدول محلى.

إشارة مرجعية "bookmark"

أي وسيلة يمكن استخدامها لحفظ المكان الحالي. في الوحدة النمطية الوسيلة المستخدمة للقيام بهذه المهمة هي عرض رمز في الهامش الأيسر. أما في كانن نموذج أو مجموعة سجلات فإن تخزين سلسلة تثانية هو الوسيلة التي تعرف السجل الحالي. وتتاح خاصية الإشارة المرجعية للنموذج في VBA.

عنصر تحكم منضم "bound control"

عنصر تحكم في نموذج أو تقرير يحصل على بباناته من حقل أو عمود في الجدول أو أسلوب المرض أو الاستعلام الأساسي أو جملة SQL خاصة بنموذج أو بجزء صفحة الوصول البيانسات أو بتقرير، ويتمثل إعداد خاصية ControlSource لعنصر تحكم منضم فسبي اسم الحقال أو المفرد.

وضع التوقف "break mode"

حالة يتم فيها تشغيل برنامج VBA لكن يتم تعليقه أثناء نتفيذ العبار ال.

نقطة الإيقاف "breakpoint"

سطر برنامج في إجراء يتم عنده التعليق التلقائي للتنفيذ قبل تشغيل العبارة. يمكن إعــــداد نقطـــة ايقاف لاستكشاف وإصلاح الأخطاء الموجودة في برنامج.

"by reference" حسب المرجع

أحد وسائل تمرير عنوان وسيطة إلى إجراء، ويمكن للإجراء الوصول إلى المتغير الفعلي وتغيير فيمته. وحسب المرجع هو الطريقة الافتراضية لتمرير وسيطة معينة.

"by value" حسب القيمة

احد طرق تمرير قيمة أو محتوى وسيطة بدلا من عنوانها إلى إجراء. وبسهذه الطريقسة يصل الإجراء إلى نسخة من المتغير لكنه لا يقوم بتغيير قيمته المخزنة.

\mathbf{C}

ذاكرة تخزين مؤقت "cache"

مساحة من الذاكرة المحلية يوجد عليها أحدث بيانات تم استدعائها من الملقم في حالة طلبها مسرة ثانية بينما يكون التطبيق في حالة التشغيل، ويقوم محرك قاعدة البيانات بالبحث عسن البيانات المطلوبة في ذاكرة التخزين المؤقت قبل البحث عنها على القرص.

عنصر تحكم محتسب "calculated control"

عنصر تحكم في نموذج أو تقوير يقوم بعرض نتيجة العملية الحمايية بدلا من البيانات المخزنــة. وإعداد خاصية ControlSoure/النسبة لعنصر تحكم محتسب هر تعبير العملية الحسابية.

شجرة الاستدعاءات "call tree"

كل الوحدات النمطية التي تحتوي على إجراءات يمكن استدعائها بإجراء في وحدة نمطية جساري تشغيل البرنامج فيها.

تحسس حالة الأحرف "case-sensitive"

القدرة على التفرقة بين الأحرف الكبيرة والصغيرة.

فئة "class"

التعريف الخاص لمجموعة كاتنات ويشمل الخصائص والوسائل والأحداث. ويطلق على الكسائن القائم على تعريف مث*ال* للفئة.

وحدة نمطية للفئات "class module"

"class name" اسم الفئة

الاسم المستخدم للدلالة على وحدات نمطية لفنات معينة. على سبيل المثال الفئة الخاصة بسالوحدة النمطية للنماذج التي تسمى اسم النموذج يطلق عليها Form_FormName.

فرع "clone"

مجموعة سجلات لها مؤشر سجل حالي مستقل.

"clustering index" فهرس تفاوت المسافات

تعليمات برمجية "code"

"code template" قالب التعليمات البرمجية

السطران الأول والأخير من الإجراء، ويتم إنشائهما باستخدام منشئ البرامج أو لختيار أمر إجراء من قائمة إدراج.

مجموعة "collection"

كائن يشتمل على مجموعة من الكاتنات المتماثلة. على سبيل المثال تشتمل مجموعة النماذج على زمرة من النماذج المفتوحة "زمرة كاتنات اللماذج".

شريط الأوامر "command bar"

و احد من ثلاثة وسائل لعرض الأو لمر المضمنة والمخصصة وتشمل أشرطة القوائسم وأشسرطة الأدوات والقوائم المنبئة.

وقت التجميع "compile time"

الموقت الذي يتم فيه ترجمة تعليمات VBA البرمجية إلى برنامج تشغيل. ويختلف وقست التجميع حسب صعوبة تعليمات VBA البرمجية والأخطاء التي قد تحدث أثناء بناء الجمل. وقد يكون هذاك حاجة لإصلاح هذه الأخطاء وإعادة تجميع تعليمات VBA البرمجية لاختبار التغييرات التي تــــم إجرائها.

"compiled state" وضع مجمع

إصدار من التعليمات البرمجية يتم إنشائه بواسطة برنامج تجميع VBA. يقوم برنسامج التجميع بترجمة النص الموجود في الوحدات النمطية "البرنامج المصدر" إلى لغة أقرب إلى لغسة الألسة ويجعلها أكثر كفاءة من البرنامج المصدر. "يقوم أكسس بتشغيل الوضع المجمع وليس البرنسامج المصدر".

موجه برنامج التجميع "compiler directive"

عبارة في التعليمات البرمجية معبوقة برمز رقم يمكن استخدامها لاستبعاد عبــــارة مــن عميلـــة التجميع. وهذا يفيد في حالة حنف العبارات الخطأ واختبار الإصدارات المصححة كل على حدة.

"concatenation" سلسلة

عملية ربط السلامل. فمثلا لتكوين اسم بالكامل من الاسم الأول والاسم الأخير يتم سلسة "جـــون" و"فوفاليز" للحصول على "جون نوفاليز".

"connection string" سلسلة الاتصال

سلسلة تحتوي على معلومات ضرورية لفتح قاعدة بيانات خارجية مثل المسار الموصل للملف.

عنصر تحكم "control"

كائن رسومي يوضع في نموذج أو صفحة قاعدة بولنات أو تقرير لمعـــرض البيانــــات أو لــــتزيين المموذج أو الصفحة أو الكفرير أو للقيام بإجراء معين.

بنية عنصر التحكم "control structure"

العبارات التي يتطلبها تغيير الترتيب الخاص بتنفيذ عبارات التعليمات البرمجية.

مخزن النسخ المؤقت "copy buffer"

موقع في الذاكرة بنشئه محرك قاعدة البيانات يشتمل على محتويات السجل الجسساري تحريسره. وتقوم وسيلة Edit بنسجل الحالم بمستح وتقوم وسيلة AddNew بمستح المخزن لاستقبال السجل الحديد وإعداد القيم الافتراضية، وتقوم وسيلة Update بحفظ البيانسات في مخزن النسخ المؤقت وذلك باستبدال السجل الحالي أو بادراج السجل الجديد. وأي جملة تعيد إعداد أو نقل مؤشر السجل الحالي تتربك مخزن النسخ المؤقت.

"current index" الفهرس الحالي

أحدث فهرس يتم إعداده باستخدام خاصية فهرس "لكائن مجموعة سجالات مفهرسسة مسن نسوع جدول". يمكن أن يكون لكائن مجموعة السجلات عدة فيارس لكنه لا يستخدم أكثر من واحد فسمي نفس الوقت.

"current record" السجل الحالي

سجل في مجموعة سجلات يمكن تعديله واستدعاء معلومات منه. سجل واحد فقط في مجموعة السجلات يمكن أن يكون السجل الحالي، إلا أنه لا يشترط أن يكون لمجموعة السجلات سجلا حاليا. استخدم أساليب ... Move لتغيير وضع السجل الحالي في مجموعة السسجلات. استخدم أساليب ... Find مع مجموعة سجلات حيوية أو صور ثابتة أو أسلوب Seek مسع مجموعات سجلات من نوع جداول اتغيير وضع السجل الحالي عند الحاجة اذلك.

D

مصدر البيانات "data source"

مصدر البيانات الخاصة بعنصر تحكم أو نموذج أو تقرير أو جزء صفحة الوصول لقاعدة بيانات أو قاعدة بيانات.

"data type" نوع البيانات

السمة المعرفة للمتغير ووظيفتها تحديد نوع البيانات التي يمكن أن يشملها المتغير.

تصحيح "debugging"

عملية تحديد مكان مصدر الخطأ في إجراء وإزالته.

"declaration" إعلانات

عبارات تحدد الثوابت والمتغيرات وأنواع البيانات المعرفة مسن قيسل الممستخدم والإجسراءات الخارجية من مكتبة الربط الحيوي "DLL" المتاحة لإجراءات الوحدة النمطيسة، وتوضيع هذه العبارات في الجزء الخاص بالإعلانات في الوحدة النمطية.

"Declaration section" مقطع الإعلانات

جزء من وحدة نمطية يشتمل على إعلانات تنطبق على كل الإجراءات في الوحدة.

قيمة افتراضية "default value"

القيمة التي يتم إدخالها تلقائيا في حقل أو عنصر تحكم عند إضافة سجل جديد.

"delimiters" المحددات

الرموز المستخدمة لتحديد بداية ونهاية مقطع معين أو عناصر مجمعة في برنامج مثل علامــــات الترقيم التي تطوق سلسلة النص.

الجال "domain"

مجموعة من السجلات في مصدر بيانات ترتبط ببعضها وتعالج كمجموعة بطريقة معينة .

دالة تجميع الجال "domain aggregate function"

دالة تقوم بحساب إحصائية معينة مثل الجمع أو تحديد الأكبر قيمة على أساس القيم في مجموعــــة الممجلات المحددة التي تعمى مجال.

مكتبة الربط الحيوي ""dynamic-link library "DLL"

ملف خارجي يشتمل على إجراءات يمكن للتطبيق الاتصال بها واستخدامها وقت التشغيل.

مجموعة سجلات حيوية "dynaset-type recordset"

مجموعة حيوية من السجلات تمثل جدول في قاعدة البيانات المفتوحة أو في الجدول المرفــــق أو نتيجة تشغيل استعلام أو جملة SQL SELECT. وعند استخدام كانن مجموعة سجلات حيوية فــاين الكانن في هذه الحالة لا يحتري إلا على مجموعة من المراجع أو القيم الاساسية، ولا يتم استدعاء المحل بأكمله إلا عند الحاجة لتحريره أو عرضه.

الصدي "echo"

عملية تحديث الشاشة أو تقديم معلومات للمستخدم أثناء تشغيل الإجراء.

"empty" فارغ

حالة متغير مهياً من نوع بيانات الأشكال المختلفة. عند بداية الإجراء يقوم اكسس بحجز ممساحة لكل المتغيرات التي تم إعلانها صراحة وبإعدادها على فارغ.

"encapsulation" تغلیف

تفليف الخصائص والوسائل كعناصر داخلية للكائن. ويعد التغليف أحد العناصر الأساسية للبرمجة الموجهة للكائنات.

خطأ "error"

لنحراف عما هو صحيح. ومن الأخطاء التي يمكن تفاديها تلك التي تقع وقت التجميع والتي تقسع وقت التشغيل، ومن الأخطاء التي لا يمكن تفاديها تلك التي تحدث بعد إزالة كل الأخطاء، وتقسع مثل هذه الأخطاء بسبب المستخدم أو اختلال الطاقة أو مشاكل في الشبكة.

تعليمات برمجية للأخطاء "error code"

قيمة مكونة من عدد صحيح تقوم بتعريف الخطأ الذي يحدث وقت التشغيل تعريفا فريدا.

معالج الأخطاء "error handler"

مقطع من التعليمات البرمجية مميز بعنوان السطر أو رقم السطر يحدد الإجراءات التي مشتبع في حالة حدرث أخطاء.

معلومات برمجية لمعالجة الأخطاء "error-handling code"

جمل VBA تحدد التعليمات البرمجية الخاصة بالخطأ ثم تقسوم بالمقاطعة وتعديسل الاستجابة الافتراضية لخطأ معين.

حدث "event"

تغيير في حالة الكائن ناتجة عن بعض الإجراءات التي يتيحها أكسس كإمكانيات برمجيـــة مثــل click وذلك عندما يتم تعريفه بواسطة أحد ازر ار الأوامر. ويمكن تعيين إجراء أحـــداث أو إجراء دالة أحداث لتتغيذها عندما يتعرف الكائن على التغيير في حالته.

إجراء أحداث "event procedure"

فوع من الإجراءات الفرحية يتم تتفيذها تلقائيا استجابة لحدث يطلقه المستخدم أو البرنامج المصدر أو الفظام، والإجراءات الأحداث أسماء وقوائم وسائط معرفة مقدما.

"event property" خاصية الحدث

سمة ذات أسم تتطق بعنصر تحكم أو نموذج أو مقطع مرتبط بحدث يمكن النبد أن يستجيب لــها. ويمكن تشغيل لجراء عندما يتم تعريف الحدث بإعداد خاصية الحدث المرتبـــط علـــى Event] [Procedure] أو الدالة [()funtionname].

"executable" برنامج تشغيل

برنامج يستخدمه نظام التشغيل لتنفيذ مجموعة معينة من التعليمات. ولا تعد التعليمات البرمجبـــة برنامج تشغيل إلا بعد تجميعها.

F

تصفية "filter"

مجموعة من المعايير تستخدم لتصنيف مجموعة من السجلات أو لتحديد مجموعة فر عيــــة مـــن المحجلات. على سبيل المثال يمكن استخدام التصفية لتحديد الطلبات التي تم وضعها بعـــد تــــاريخ

معين أو الطلبات التي وضعها عميل معين.

التركيز "focus"

أبدكانية أخذ مدخلات من المستخدم من خلال إجراء ماوس أو لوحة مفاتيح. و لا يكون التركيز إلا ليند واحد في نفس الوقت.

مفتاح ربط "foreign key"

حقل أو مجموعة من الحقول في جدول أو استعلام نترافق قيمهم مع قيم مفتاح أساسي في جـــدول أو استعلام آخر عند ربط الجدولين أو الاستعلامين.

"foreign table or query" استعلام أو جدول ربط

جدول أو استعلام بشارك في علاقة كجدول أو استعلام "كثير" ويشتمل على الحقل الذي يوافســـق حقل المفتاح الأساسي في الاستعلام أو الجدول المرتبط.

وحدية نمطية للنماذج "form module"

وحدة نمطية تقوم بتخزين التطيمات البرمجية لكل لجراءات الأحداث التسي تطلقسها الأحداث الموجودة في نموذج معين أو عناصر التمكم داخله. كما تشتمل الوحدة النمطية للنمساذج علسي إجراءات أخرى متعلقة بالنموذج.

forword-only-type" من نوع للأمام فقط

"recordset

نسخة ثابتة من مجموعة سجلات قائمة على جدول أو استعلام أو جملة SQL SELECT. وهـــذا النوع مماثل لمجموعة السجلات من نوع الصور الثابقة إلا أنه ينتيح فقط إمكانية التمرير للأمـــــام فقط من خلال السجلات.

"function procedure" إجراء دوال

إجراء ينفذ عمل معين ويرجع قيمة. ويمكن استخدام القيمة المرتجعة لإجراء السدوال فسي أحسد

التعبير ات.

G

متغير عمومي "global variable"

متغير يتم الإعلان عنه في مقطع الإعلانات دلخل وحدة نمطية باستخدام الكلمة الأساسية Public. ويمكن لكل الإجراءات أن نرى المتغير العمومي في الوحدات النمطية لقاعدة البيانات.

معرف عمومي فريد "GUID" global unique identifier"

حقل مكون من ١٦ بايت يقوم بتعريف للنسخ المماثلة تعريفا فريداً، ويطلق عليه معرف النمسخة المماثلة في أكمس.

H

عنوان الارتباط التشعبي "hyperlink address"

الممنار المحدد لكاتن أو ممنتد أو وجهة أخرى معرفة على أنها URL عندما تكون الوجهة موقع على الإنترنت أو الشبكة المحلية أو على أنها موقع على الشبكة عندما تكون الوجهة ملف علمسى الشبكة المحلية.

"Hyperlink data type" نوع بيانات الارتباط التشعبي

نوع بيانات الحقل الخاص بتخزين الارتباطات التشعيبة. ويتيح إمكانية اشـــــتمال أكســس علـــي مصادر بيانات HTML.

"Hyperlink objects" كائن ارتباطٍ تشعبي

"Hypertext Markup Language" HTML

نظام لتضمين تعليمات تتسبق تسمى علامات "TAGS" في كل جزء من مستند نص لكي يمكنن للمستند أن ينشر على الويب باستخدام تتسبقات العرض التي تم تحديدها.

1

إطار فوري "Immediate window"

الإطار الذي يمكن من خلاله تنفيذ واختبار سطور منفردة من تعليمات VBA/برمجية في الحال.

إنشاء ضمني "implicit creation"

إمكانية استخدام الكلمة الأساسية New في جملة الإعلان الخاصة بمتغير الكائن لتحديد مثال جديد من الكائن في أول مرة تقوم فيها جملة الإجراء بالإشارة إلى الكائن.

فهرس "index"

عند استخدامه مع الجداول يقصد به جدول مرجع مرتبط بجدول قاعدة بيانات يربط قيمسة فسي جدول المرجع مع موقع السجل المقابل في الملف الذي يشتمل على جدول قاعدة البيانات، ومسع الجداول يقوم الفهرس بتسريع عملية البحث عن سجلات جداول قاعدة البيانات، وعدد اسستخدامه مع المجموعات يقوم الفهرس بتمييز موضع عدد معين بالنسبة للأعداد الأخرى في المجموعة.

إرث "inheritance"

قدرة الكائنات في الفئة التابعة على استخدام خصائص ووسائل الفئة الأصل تلقائيا.

مثال "instance"

كائن منشئ قائم على تحديدات اللغة. على سبيل المثال عند وضع زر أمر في نعوذج فإن الكـــائن الذي تم وضعه على النموذج ما هو إلا مثال لفئة زر الأمر ممثلة بأيقونة زر الأمر الموجودة فمي مربع الأدوات.

"intrinsic constant" ثابت جوهري

اسم نو معنى يعطيه تطبيق ابحل محل عدد لا يتغير.

K

"keyword" كلمة أساسية

كلمة تستخدمها لغة الكمبيوتر كجزء منها، على سيبيل المئسال: الكلمسات IF وThen وElse لمسابق التخدم على المسابق VBA المسابق Vitak قرارات.

L

"library database" قاعدة بيانات المكتبات

مجموعة من كانتات قاعدة البيانات والماكرو وإجراءات VBA يمكن استدعائها من مشروع أنحس لاكسس.

عمر "lifetime"

الغاصل الزمني بين إنشاء متغير عد تخصيص المتغير لقيمة أو مرجع كائن و إز الته.

تقرير أو غوذج خفيف "lightweight form or report"

نموذج غير مرتبط بوحدة نمطية للنماذج أو تقرير بدون وحدة نمطية للتقارير.

حرفي "literal"

رمز بدل على قيمة معينة لا يمكن تغيير تعريفها، وبمعنى أخر لا يمكن إعادة تعريـــف الرمـــوز الحرفية.

تاريخ حرفي "literal date"

مجموعة من الحروف تحيط بها علامة #، مثال #٩٩/٦/٦. استخدم هذا الشكل للتواريخ التمي لا تريد تعديلها أو تحديثها.

سلسلة حرفية "literal string"

مجموعة من حرف واحد أو أكثر تحيط بها علامات التنصيص مثل "هذه سلسة حرفية".

مقفل "locked"

حالة كائن صفحة بيانات أو كائن مجموعة سجلات أو كائن قاعدة بيانات تجعله في وضع قسراءة فقط لكل المستخدمين ما عدا الشخص الذي دلخل البيانات حاليا.

خطأ منطقى "logic error"

خطأ يقع عندما تقوم الإجراءات بتنفيذ الأعمال بدون أن تأتى بالنتائج المقصودة.

تنقل منطقي "logic navigation"

التقل بين السجلات حسب البيانات داخل السجل بدلا من التقل حسب وضعـــها الحقيقــي فسي مجموعة السجلات.

حلقة "loop"

بنية مميزة بجملة بداية ونهاية تتيح تكرار تنفيذ مجموعة من الجمل التي بين الجملتين.

\mathbf{M}

ملف mde. "mde."

ملف قاعدة بيانات أكمس بعد إزالة البرنامج المصدر ويشتمل فقط على النسخة المجمعــــة مــن التعليمات البرمجية.

شريط القوائم "menu bar"

شريط ألفتي تحت شريط العنوان يشتمل على قائمة باسماء مجموعات الأولمر العتوافرة كــــــاولمر قوائم، وعند النقر على لسم قائمة يتم عرض قائمة منسدلة بارلمر القائمة.

مربع الرسالة "message box"

وسيلة "method"

إجراء مرتبط بنوع كائن معين يحدث تأثيره على الكائن.

وحدة نمطية "module"

مجموعة من الإعلانات والجمل والإجراءات مخزنة معا كوحدة لها اسم واحد.

متغير على مستوى الوحدة النمطية "module-level variable"

N

مؤقت "nonpersistent"

كاتن لا يوجد إلا في الذاكرة فقط ولا يتم حفظه في ملف قاعدة البيانات. على سبيل المثال عنــــد فتح جدول أو إجراء استعلام يتم تكوين كانن مجموعة سجلات، ثم يزال الكـــاتن بمجــرد غلــق الجدول أو صفحة بيانات الاستعلام.

قيمة خالية "Null"

قيمة خاصة لنوع بيانات الأشكال المختلفة التي تنل على أن البيانات مفقودة أو غــــير معرفــــة أو غير مطابقة.

C

"object" کائن

عنصر يقم تعريفة بواسطة مجموعة من الخصائص ومجموعة من الإجراءات (تسمى وسائل) يمكن المكانن أن يوظفها على نفسه.

> برمجة قائمة على الكائنات "object-centric programming" أسلوب برمجة تقوم فيه الجمل المغردة بالتعرف على الكائن وعمل إجراءات عليه.

> > "data source" ODBC برنامج تشغيل

مكتبة ربط حيوي تصل ما بين مصدر بيانات معين وتطبيق آخر.

ODBCDirect

تقنية تسمح بتجاوز محرك قاعدة بيانات جيت والاتصال مباشرة بملقم قاعدة بيانات SQL.

الاتصال بقاعدة بيانات مفتوحة [ODBC"]

مجموعة بروتوكو لات للوصول للمعلومات في ملقم قاعدة بيانات SQL مثل محرك قاعدة بيانات جيت أو ملقم SQL لمايكروسوف.

P

معامل "parameter"

رمز في جملة إعلان الإجراءات أو في معايير الاستعلامات يستبدل بقيم تعطى عند استدعاء الإجراء أو تشغيل الاستعلام.

"parameter query" استعلام معامل

استعلام يتطلب معلومات إضافية قبل تشغيله.

"parse" توزیع

فصل تعيير إلى أجزاء والنعرف عليها كبنود معروفة ويشمل ذلك علاقاتها حســـب مـــا تـــــده مجموعة من القراعد.

"persistent" ملازم

كانن يتم تخزينه في ملف قاعدة البيانات، مثال: تعريفات الجداول والامستعلامات والنماذج والنمادج والنمادج والنمادج

تنقل حقيقي "physical navigation

التتقل بين السجلات حسب موقعها الحقيقى في مجموعة السجلات مثل الموضع الأول والأخـــــير والتالي والمعابق وليس على حسب البيانات داخل العمجل.

تعدد الأشكال "polymorphism"

تمكن فنتين أو أكثر من أن يكون لها وسائل بنفس الاسم ونفس الغرض مع تعليمات تتفيذ مفتافة. على سببل المثال كاتنات DoCmd و Form و Control لها وسسيلة Requery لكنسها تنفذ بطريقة مختلفة مع كل حالة.

شرط مسبق "precondition

شرط لتحديد ما إذا كان تشغيل إجراء أو مجموعة من الإجراءات قد يسبب خطأ وقت التشغيل.

"primary index" فهرس رئيسي

فهرس يتكون من حقل أو لكثر ويقوم يتعريف السجلات الموجودة في جدول تعريفا فريدا بترتيب محدد مسبقا، ويشتمل الفهرس الرئيسي على مفتاح للجدول وعادةً على نفس الحقول مثل المفتساح الرئيسي للجدول.

"primary table or query" جدول أو استعلام رئيسي

جدول أو استعلام بشترك في علاقة، جرى للعرف على أنه جدول أو استعلام "واحد"، ويحتسـوي على الحقل الموافق لحقل مفتاح الريط في الجدول أو الاستعلام المرتبط.

إجراء "procedure"

تسلسل من الجمل يتم تنفيذها كوحدة واحدة.

متفير على مستوى الإجراء "procedure-level variable"

متغير يتم الإعلان عنه في إجراء. ويتاح المتغير على مسترى الإجراء في الإجـــراء الـــذي تسم إعلانه فيه فقط وذلك بخلاف المتغيرات على مستوى الوحدات النمطية.

معالجة "process"

مجموعة من التعليمات ينفذها الكمبيوتر في نظام تشغيل متعدد المهام.

مشروع "project"

مجموعة تتكون من كل الوحدات النمطية الخاصة بالتطيمات البرمجية المجمعة. وبشكل اقتراضي يتخذ المشروع نفس اسم قاعدة البيانات. وفي أكسس ٢٠٠٠ يشير المشروع أيضا اللسمي قساعدة بيانات باستخدام النهاية الخلقية لملقم SQL.

اسم المشروع "project name"

الاسم الذي يمكن استخدامه لتعريف كل التعليمات البرمجية المجمعة الموجودة في قاعدة بيانسات. ويقوم أكسس بشكل افتراضي باستخدام اسم قاعدة البيانات كاسم للمشروع مع إمكانية تحديد اسم لفر.

إجراءات الخصائص "property procedure"

مجموعة من الإجراءات تنشأ خصائص جديدة للنموذج أو التقرير، فأجراء Property Let يقوم بإنشاء خاصية مخصصة لنموذج أو تقرير. أما إجراء Property Get فيقـــوم بالرجـــاع قيمـــة لخاصية مخصصة لنموذج أو تقرير.

"pseudo-code" تعليمات برمجية صورية

ذاتج المعالجة التي يقوم بها مجمع برامج VBA للتعليمات النصية والجمل العوجودة فسمي وحسدة نمطوة.

R

مجموعة سجلات "recordset"

مجموعة من السجلات يرجعها إلى الذاكرة جدول أو استعلام أو عرض أو جملة SQL لها إمكانية إرجاع سجلات،

تحدیث "refresh"

إعادة عرض سجلات في صفحة بيانك أو نموذج أو تقرير لعكس التغييرات التي تم إجرائها فحي إطار أخر أو من قبل مستخدم أخر عند العمل في بينة متعددة المستخدمين. وتحديث البيانــــات لا يعرض المسجلات الجديدة و لا يعيد تشغيل الاستعلام أو الجدول الأساسي.

إعادة استعلام "requery"

إعادة تشغيل الاستعلام أو الجدول الأساسي لصفحة البيانات أو النموذج أو التقرير. وتعكس إعادة

الاستعلام أي تغيير يطرأ على البيانات وتعرض السجلات الجديدة وتزيل السجلات المحذوفسة او المسجلات التي لم تعد مناسبة لمعايير الاستعلام.

وضع التشغيل "run mode"

يعرض أكسس ثلاثة أنماط عرض في هذه الوحدة النمطية: صفحة البيانات والنموذج ومعاينة قبل الطباعة.

وقت التشغيل "run time"

الوقت الذي يجري فيه تشغيل إجراء VBA.

خطأ وقت التشغيل "run-time error"

خطأ يحدث عدما يحاول إجراء معين تنفيذ عمل ما لكنه يفشل فيه.

S

مجال "scope"

إمكانية رؤية ثابت أو متغير أو إجراء أو كانن. على سبيل المثال يمكن لإجراء معيـــن أن يــــرى متغيراً تم الإعلان عنه فيه ولهذا فإن مجاله يتعلّل في هذا الإجراء.

"selection-centric programing" برمجة قائمة على اختيارات

أسلوب برمجة يحتم على الجمل أن تختار الكائن قبل تنفيذ أي إجراء عليه.

"session" جلسة

فاصل زمنى يبدأ عند بداية تشغيل أكسس ثم الدخول وينتهي بالخروج، وفي حالة عدم وجـــود أي إجراءات تأمين يتم الدخول والخروج تلقائها عند بداية تشغيل وإنهاء أكسس.

"singular object" کائن مفرد

كائن في نموذج كائنات ليس له ما يشبه ليتم تجميعه معه وذلك مثل كاثن تطبيق.

صورة ثابتة "snapshot"

صورة ليست متغيرة لمجموعة من البيانات.

"snapshot-type recordset" مجموعة سجلات من نوع صور ثابتة

"source code" البرنامج المصدر

الجمل النصية التي تقوم بإدخالها في وحدة نعطية معينة.

قیاس "standards"

مجموعة الخصائص المتعلقة بتقنية برمجية معينة مثل ActiveX أو ODBC.

"statement" علة

وحدة كاملة من حيث البناء تعبر عن نوع معين من التشغيل والإعلان والتعريف. ويمكن تضمين أكثر من جملة في سطر واحد بشرط الفصل بينها بـــ (:).

"string" سلسلة

نوع أساسي من الدياذات يشتمل على معلومات في شكل حروف. ويمكن أن يحتوي متغير السلسلة على ١٥٥٣٥ بايت، في كل بايت حرف واحد، وقد يكون ثابت أو متغير في الطول.

تعبير سلسة "string expression"

أي تعبير يتم تقييمه على أنه سلسلة من الحسروف المتجساورة مثسل % " , " & LastName ... FirstName ...

لغة استعلامات مبنية (SQL) "Structured Query Language"

اللغة الأساسية للتفاعل مع قاعدة بيانات علائقية، باستخدام SQL يمكن كتابسة جمــل لاســـــــــرداد ومعالجة مجموعة من السجلات في قاعدة البيانات.

إجراء فرعي "sub procedure"

إجراء يقوم بنتفيذ عملية ولا يرجع قيمة.

"synchronization" التزامن

عملية تحديث كائنان مرتبطان ارتباطا داخليا بحيث يعرضا معلومات دقيقة وحالية.

"syntax error" خطأ في بنية الجملة

خطأ في البنية التركيبية للتعليمات البرمجية، ويشمل أخطاء بسلانية في الكلمات الأساسية والترقيم والمعماقات وعدم تطابق الأقواس.

T.

"table-type recordset" بجموعة سجلات من نوع جداول

مجموعة من السجلات تمثل جدرل و لحد في ملف mdb. خاص بقاعدة البيانات المفتوحة وليسم في جدول مرفق أو ODBC. وعند استخدام كانن مجموعة سجلات من نوع جداول فأنت تمستخدم الجدول مباشرة. ويترافر هذا الكائن مع مساحات عمل مايكروسوفت جيت فقط.

عملية "transaction"

مجموعة من التغييرات يتم إجراءها كوحدة واحدة، وعد معالجة العملية إما أن يتم إجــراء كــل التغييرات أو أن لا يتم إجراء أي تغيير.

خطأ قابل للتصيد "trappable error"

فوع معين من الأخطاء يمكن التعرف عليه وإعطاءه رقم يسمى "رمز الخطاء" ورسالة خطا الفتراضية من قبل أكسس أو VBA أو محرك قاعدة البيانات. وعند حسدوث خطاً يقسوم أحسد إجراءات VBA بتحديد رمز الخطأ إذا كان موجوداً بالإضافة إلى تعليمات لتصحيحه.

بدء "trigger"

عمل ينتج عنه بداية إجراء. على سبيل المثال عند فتح نموذج يتم بدء حدث Open له.

"type library" مكتبة أنواع

ملف يشتمل على وسائل وخصائص وكالنات وثوابت خاصة بتطبيق أخر أو بقاعدة بيانات أكسس أخرى. ويعكن معالجة هذه الوسائل والخصائص والكالنات والثوابيت باستخدام VBA.



عنصر تحكم غير منضم "unbound control"

عنصر تحكم في نموذج أو تقوير يكون إعداد خاصية ControlSource له ليس نفس اسم الحقل أو العمود. وعناصر المتحكم غير المنضمة إما أن تتخذ من أحد التعبيرات كسإعداد خاصية ControlSource لها أو إعداد خاصية ControlSource فارغة. ولا يوجد عنصر التحكم الغير منضم إلا أثناء فتح النموذج أو التقرير.

تعدیث "update"

قبول وتخزين التغييرات التي تم إجرائها لبيانات حقل أو سجل.

كائن معرف بواسطة المستخدم "user-defined object"

كائن مخصىص ومعرف في الوحدة النمطية للغنات. ويمكن إنشساء مجموعـــة مـــن الإجـــراءات الخاصة بوسائل وخصائص كائن جديد، كما يمكن إنشاء مثال للكائن ومعالجة المثال بهذه الوسائل والخصائص.

V

التحقق من الصحة "validation"

عملية مراجعة البيانات لتحديد ما إذا كانت القيمة نفي بالتحديدات والشروط المحددة.

"variable" متغير

موقع تخزين مؤقت في الذاكرة بمكن تسميته واستخدامه في حفظ قيمة أو في الإشارة إلى كـــائن. معين.

متغير افتراضي "variant"

نوع بيانات افتراضي خاص بمتغيرات VBA عند عدم استخدام حرف إعلان النوع أو تحديد نوع البيانات أو نوع الكائن في جملة الإعلانات.



تعبير مراقبة "Watch expression"

تعبير يتم تحديده ليخضع للمراقبة في إطار المراقبات.

ملف معلومات مجموعة العمل "Workgroup information file" ملف قاعدة بيانات يقوم بتخزين مطومات عن المستخدمين في مجموعة العمل.

مسرد

 \mathbf{Z}

سلسة ذات طول صفري "zero-length string"

سلسلة لا تشتمل على أية حروف. ويمكن إدخال سلسة ذات طول صغوي بكتابة علامتي ترقيسم بهنهما مساقة.



Get Up to Speed on Access 2000 Functionality: ActiveX Data Objects, "Projects," and Other New Objects

Take Advantage of the Improved Visual Basic Editor and new Properties and Methods

Write VBA Procedures to Automate Any Task

Set Up Access to Work with Oracle, SQL Server, and Other Back-End Applications

Access 2000 VBA Handbook

Want to get the most out of Access? Then you need to know VBA.

Access 2000 is here! Never has the power of Access depended so much on VBA programming. This makes the Access 2000 VBA Handbook essential reading if you want to use Microsoft's popular database product to its full advantage. If you're an Access user, you'll benefit from step-by-step coverage of VBA basics that will simplify your work. If you're a developer, you'll master the high-end techniques introduced in the latest release—so you can stay on top of your job. You'll learn how to:

- Create databases and projects
- · View and print reports
- · Run queries to find specific records
- Automate complex and timeconsuming procedures
- · Synchronize forms and tables
- Understand the ADO and DAO models
- · Customize the user interface

- Access data using OLE DB and ODBC
- Create VBA procedures for navigating a database or project
- Use object properties and methods to write VBA procedures
- · Create relationships between forms
- Execute commands using SQL
 statements in VBA code
- Use ActiveX controls in your VBA procedures



الوكيل الوحيد على مستوى الشرق الأوسط



Featured on the CD: On the enclosed CD, you'll find sample databases that illustrate many of the techniques covered inside. Also included are additional YBA reference materials, a Windows API file documenting Windows functions you can call using YBA, and the Event Logger database application for hands-on experience with events.

About the Author

Susann Novalis, Ph.D., is a Professor of Mathematics and Associate Dean of the College of Science and Engineering at San Francisco State University. She is the author of Automating Access with Macros, Mastering FrontPage 97, and Access-97 Macro &VBA Handbook, all from Sybex. She has also published articles in the magazines Access Visual Basic Advisor and Internet Advisor.

http://www.dar-elfarouk.com



USER LEVEL	INTERMEDIATE/ADVANCED
воок түре	HOW-TO/REFERENCE
	A ONL TO A THOSE OFFICE OFFICE A



